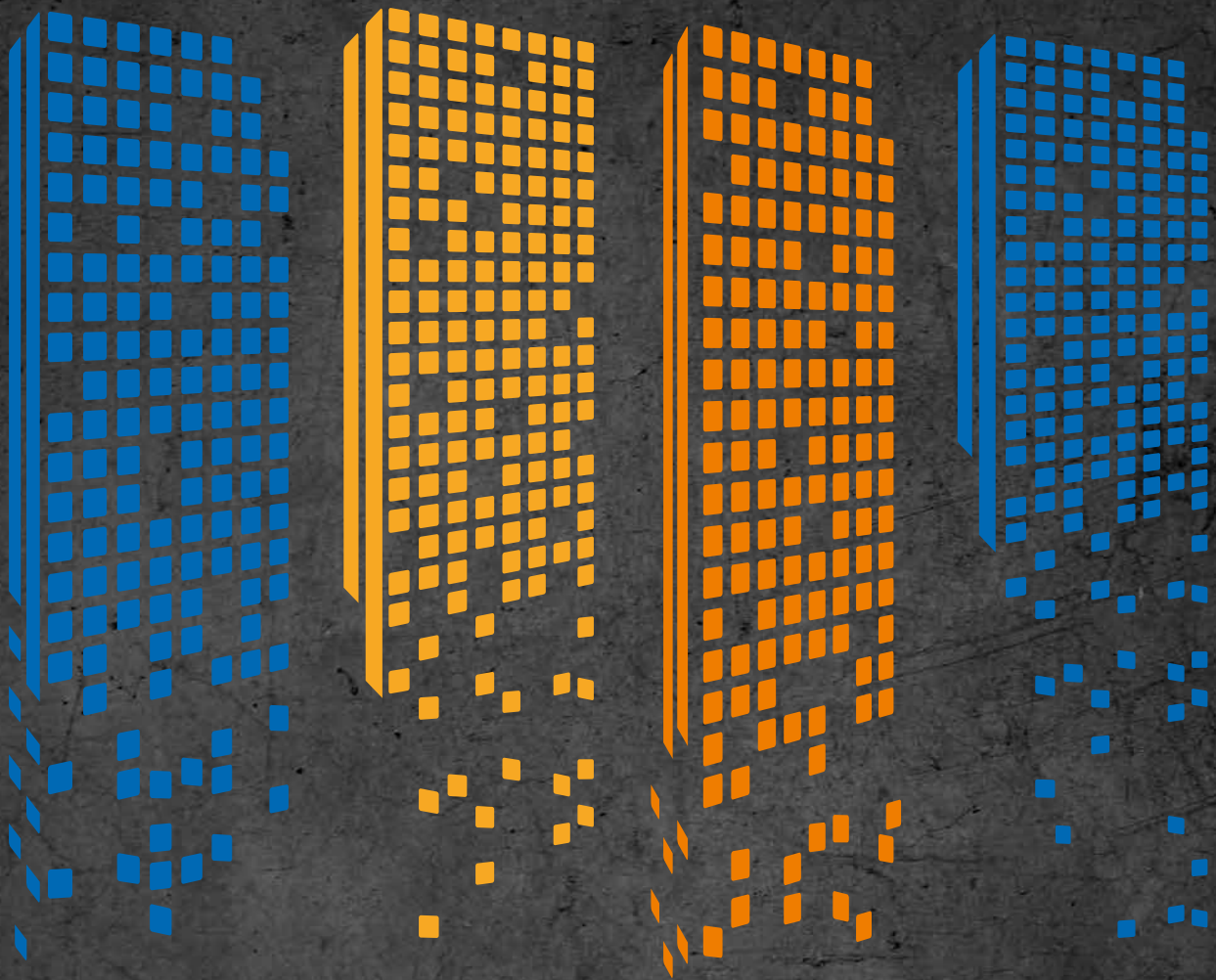


DÄMMSTOFFE UND BAUFOLIEN

PREISLISTE ÖSTERREICH 2024 | GÜLTIG AB 01.05.2024



Gemeinsam Werte schaffen.



ANSPRECHPARTNER VERTRIEB

LEITUNG



Harald Wellens
Niederlassungsleiter

Tel.: 07712 4661-22
Mobil: 0664 5187740
wellens.harald@bachl.de



Thomas Grüneis
Verkaufsleitung

Tel.: 07712 4661-30
Mobil: 0664 3588558
grueneis.thomas@bachl.de

AUSSENDIENST



Marco Mang
Technik / Dämmstoffe / Folien
Mobil: 0664 88514097
mang.marco@bachl.de



Karl Schatzl
Dämmstoffe / Folien
Mobil: 0664 3239871
schatzl.karl@bachl.de



Harald Frager
Dämmstoffe / Folien
Mobil: 0699 11612734
frager.harald@bachl.de



Reinhard Kainberger
Baustoffe
Mobil: 0664 1341354
kainberger.reinhard@bachl.de

INNENDIENST



Florian Kronawitter
Innendienstleitung
Tel.: 07712 4661-26
Mobil: 0664 8510240
kronawitter.florian@bachl.de



Karl Freihaut
Dämmstoffe
Tel.: 07712 4661-20
Mobil: 0664 8510235
freihaut.karl@bachl.de



Christoph Hajek
Dämmstoffe
Tel.: 07712 4661-44
Mobil: 0664 8510239
hajek.christoph@bachl.de



Julian Scheuringer
Dämmstoffe
Tel.: 07712 4661-35
Mobil: 0664 8510243
scheuringer.julian@bachl.de



Nadja Omicevic
Dämmstoffe
Tel.: 07712 4661-32
Mobil: 0664 8510244
omicevic.nadja@bachl.de



Theresia Hölzl
Folien / Dämmstoffe
Tel.: 07712 4661-24
Mobil: 0664 8510238
hoelzl.theresia@bachl.de



Olesja Jakowlew
Folien / Dämmstoffe
Tel.: 07712 4661-23
Mobil: 0664 8510237
jakowlew.olesja@bachl.de



Jonathan Foley
Dämmstoffe
Tel.: 07712 4661-33
jonathan.foley@bachl.de

STYROPOR®

Expandierter Polystyrol-Hartschaum

Anwendungen

- Steildach
- Flachdach
- Außenwand
- Innenausbau
- Fußboden
- Zuschnitte / Schüttungen



PUR/PIR

Polyurethan-Hartschaum

Anwendungen

- Steildach
- Flachdach
- Fußboden
- Innenausbau



XPS reXPS

Extrudierter Polystyrol-Hartschaum (XPS)

Anwendungen

- Wärmebrücken
- Flach- und Umkehrdach
- Kerndämmung
- Perimeter
- Boden



Styrodur®

Extrudierter Polystyrol-Hartschaum

Anwendungen

- Wärmebrücken
- Flach- und Umkehrdach
- Kerndämmung
- Perimeter
- Boden



Perlit

Schüttungen aus organisch-natürlichen, mineralischen Rohstoffen

Anwendungen

- Fußboden
- Dach
- Wand

Folien

Polyethylen-Folien

Produktkategorie

- PE-Baufolien
- PE-Dampfbremsfolien
- Noppenmatten

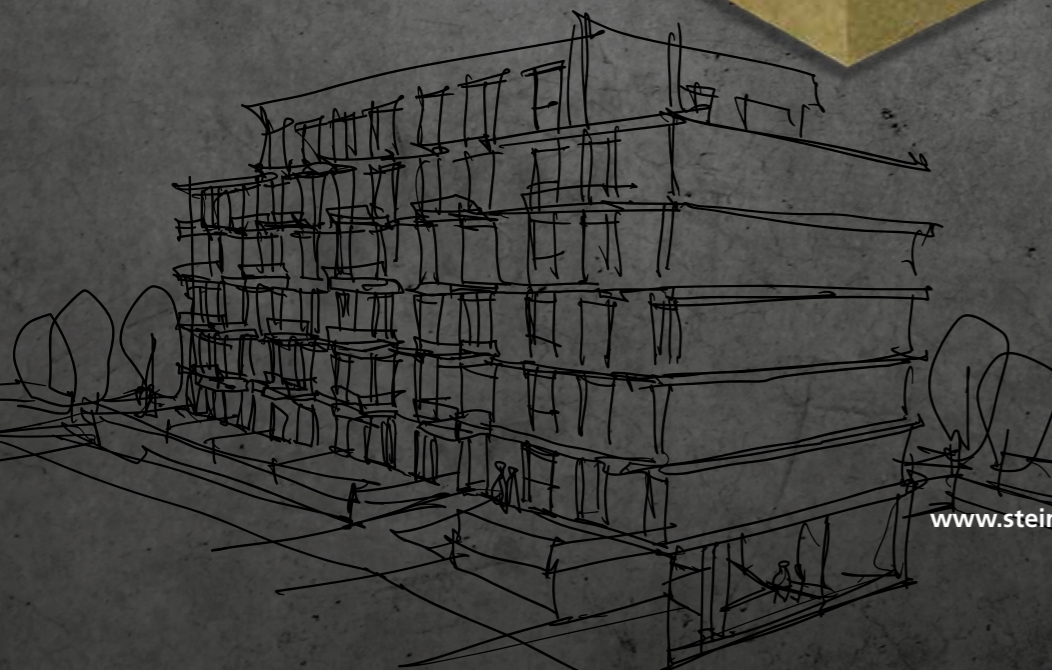
Sonstige Produkte

- kombitherm - Die Universaldämmplatte
- Vacuboard

Neue Materialität.
Neue Möglichkeiten.
Alles aus einer Hand!

Für weitere Informationen zu BACHL Steinwolle
kontaktieren Sie bitte unseren Vertrieb.

BACHL 
STEIN
WOLLE
NATÜRLICH DÄMMEN



www.steinwolle.bachl.de



EPS (STYROPOR®) - DER BEWÄHRTE WÄRMEDÄMMSTOFF

EPS-Hartschaum ist ein bewährter Dämmstoff, ohne den ein zeitgemäßes, energiewirtschaftliches Bauen nicht mehr möglich ist. Der Dämmstoff hat sich im Laufe von Jahrzehnten einen festen Platz am Bau erworben. EPS bedeutet Sicherheit im Wärmeschutz, Schallschutz, Brandschutz! Styropor besteht letztendlich zu 98 % aus Luft und zu 2 % aus Polystyrol, dem Zellgerüst. Als Endprodukt ist Styropor - wissenschaftlich ausgedrückt Expandierter Polystyrol Hartschaum (EPS) - zum größten Teil aus dem natürlichsten Stoff unserer Welt: Luft.

Die Herstellung von Styropor erfolgt umweltverträglich. Seit Beginn seiner Fertigung wird als Treibmittel Pentan verwendet, welches die Ozonschicht in der Stratosphäre nicht schädigt und nicht zu den typischen Treibhausgasen zählt. Ausgangsstoffe für die Herstellung sind Styrol und Pentan, aus denen durch Polymerisation in geschlossenen Anlagen expandierba-

res Polystyrol entsteht. Die Herstellung des Schaumstoffs erfolgt in einfachen Verfahrensschritten, indem das treibmittelhaltige Polystyrolgranulat mit Wasserdampf erhitzt und durch das Treibmittel aufgeschäumt wird.

Durch seine ausgezeichneten Dämmeigenschaften sorgt Styropor für einen aktiven Schutz unserer Umwelt. Aufgrund eines geringeren Heizenergiebedarfs durch Dämm-Maßnahmen wird die Emission klimarelevanter Gase, wie z. B. Schwefeldioxid, Stickoxide und insbesondere Kohlendioxid drastisch reduziert.



Übersicht der technischen und physikalischen Eigenschaften von EPS-Produkten der ÖNORM B 6000 und den Qualitätsrichtlinien der GPH

Anwendungsbereich			Fußboden / Flachdach					
Eigenschaften	Norm/Vorschrift	Einheit	druckbelastbar					
EPS-Qualitätstyp	GPH-Richtlinie	-	EPS W 20	EXTRAPOR EPS W 20	EPS W 25	EXTRAPOR EPS W 25	EPS W 30	EXTRAPOR EPS W 30
Format / Abmessungen	-	mm	1.000 x 500 / 1.000 x 1.000					
Wärmeleitfähigkeit λ_D	EN 13163	W / (mK)	0,038	0,031	0,036	0,031	0,035	0,030
Druckspannung bei 10 % Stauchung	EN 13163	kPa	≥ 100	≥ 100	≥ 120	≥ 120	≥ 150	≥ 150
Dauerdruckspannung, Stauchung bei 2%	EN 13163	kPa	≥ 30	≥ 30	≥ 36	≥ 36	≥ 45	≥ 45
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	EN 1607	kPa	-	-	-	-	-	-
Brandverhalten	EN 13501-1	-	E	E	E	E	E	E
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	EN 12086	μ	30 - 70	30 - 70	30 - 70	30 - 70	40 - 100	40 - 100
Temperaturbeständigkeit	-	°C	80					

Anwendungsbereich			Fußboden				Innenausbau
Eigenschaften	Norm/Vorschrift	Einheit	Trittschall				nicht druckbelastbar
EPS-Qualitätstyp	GPH-Richtlinie	-	EPS T 650	EPS T 1000	neoStep T 650	neoStep T 1000	EPS W 15
Format / Abmessungen	-	mm	1.000 x 500				
Wärmeleitfähigkeit λ_D	EN 13163	W / (mK)	0,044	0,038	0,033	0,032	0,040
Druckspannung bei 10 % Stauchung	EN 13163	kPa	für Gesamtlast bis 6,5	für Gesamtlast bis 10,0	für Gesamtlast bis 6,5	für Gesamtlast bis 10	≥ 60
Dauerdruckspannung, Stauchung bei 2%	EN 13163	kPa	-	-	-	-	≥ 18
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	EN 1607	kPa	-	-	-	-	-
Brandverhalten	EN 13501-1	-	E	E	E	E	E
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	EN 12086	μ	20 - 40	30 - 70	20 - 40	30 - 70	20 - 40
Temperaturbeständigkeit	-	°C	80				

Anwendungsbereich			Außenwand						
Eigenschaften	Norm/Vorschrift	Einheit	VWS maßgenau, formstabil	VWS maßgenau, formstabil	VWS Sockel-dämmplatte	Perimeter			
EPS-Qualitätstyp	GPH-Richtlinie	-	EPS F	EXTRAPOR F 031	EPS S 150	EPS P 150	EPS P 150 neo Plus	EPS P 200	EPS P 250
Format / Abmessungen	-	mm	1.000 x 500	1.000 x 500	1.000 x 500	1.265 x 615	1.265 x 615	1.265 x 615	1.265 x 615
Wärmeleitfähigkeit λ_D	EN 13163	W / (mK)	0,040	0,031	0,034	0,035	0,031	0,034	0,034
Druckspannung bei 10 % Stauchung	EN 13163	kPa	-	-	≥ 150	≥ 150	≥ 150	≥ 200	≥ 250
Dauerdruckspannung, Stauchung bei 2%	EN 13163	kPa	-	-	≥ 45	≥ 45	≥ 45	≥ 60	≥ 75
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	EN 1607	kPa	≥ 150	≥ 150	≥ 150	≥ 150	≥ 150	≥ 150	≥ 150
Brandverhalten	EN 13501-1	-	E	E	E	E	E	E	E
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	EN 12086	μ	30 - 60	30 - 60	40 - 100	40 - 100	40 - 100	40 - 100	40 - 100
Temperaturbeständigkeit	-	°C	80						

Allgemeines	Seite
Technische / physikalische Eigenschaften	6
Flachdach	
Flachdach - Dämmplatten	8 - 10
Gefälle - Dämmplatten und Keile	11 - 12
Punktentwässerung	13
Außenwand	
Fassadendämmplatten	14
Sockeldämmplatte	15 - 16
Perimeter-Dämmplatten	17 - 20
Deckenrandschalung	21
Innenausbau	
Boden-Dämmplatte	21
Dachboden-Dämmelement MFP	22
Multipaneel® und Winkelemente	23
Decken-Dämmelemente	24
Zubehör Decken-Dämmelemente	24
Wärmedämmplatten EPS W 15	25
Fußboden	
Mehrzweckdämmplatten EPS W 20, W 25, W 30	26 - 31
Trittschall - Dämmplatten	32
Trittschall - Thermorolle	33
Trittschall - Klappelement	34
Randstreifen	35
Perlschaum R	35
BACHL niveauTHERM®	36
Zuschnitte	
EPS Aussparungskörper	37
Zuschläge	
Kanten- und Flächenbearbeitung, Sonderformate	37





EPS Flachdach - Dämmplatten

Produktgruppe: 1a

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 1.000 x 1.000 mm

Anwendung:

Formstabile und druckfeste Dämmplatten für die Wärmedämmung von Flachdächern, gemäß EN 13163 und ÖNORM B 6000. Je nach Anforderung, ob genutzte oder nicht genutzte Dachflächen, ist die erforderliche Druckfestigkeit zu wählen.

EPS W 25 | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,036 \text{ W/(mK)}$ | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 120 \text{ kPa}$

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Paketinhalt m ² /Paket	ab 20 m ³ €/m ²
80	2,20	EP00005189	4032443139623	6,0	14,48
100	2,75	EP00005191	4032443139685	5,0	18,10
120	3,30	EP00005193	4032443139746	4,0	21,72
140	3,85	EP00005195	4032443139807	3,0	25,34
160	4,40	EP00005197	4032443139869	3,0	28,96
180	5,00	EP00005198	4032443139890	2,0	32,58
200	5,55	EP00005200	4032443139951	2,0	36,20
220	6,10	EP00005202	4032443140018	2,0	39,82
240	6,65	EP00005204	4032443140070	2,0	43,44

EPS W 30 | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(mK)}$ | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 150 \text{ kPa}$

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Paketinhalt m ² /Paket	ab 20 m ³ €/m ²
80	2,25	EP00005405	4032443146027	6,0	17,36
100	2,85	EP00005407	4032443146089	5,0	21,70
120	3,40	EP00005409	4032443146140	4,0	26,04
140	4,00	EP00005411	4032443146201	3,0	30,38
160	4,55	EP00005413	4032443146263	3,0	34,72
180	5,10	EP00005414	4032446146294	2,0	39,06
200	5,70	EP00005415	4032443146324	2,0	43,40
220	6,25	EP00005417	4032443146386	2,0	47,74
240	6,85	EP00005419	4032443146447	2,0	52,08



EPS Flachdach - Dämmplatten EXTRAPOR

Produktgruppe: 1b

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 1.000 x 1.000 mm

Anwendung:

Formstabile und druckfeste Dämmplatten für die Wärmedämmung von Flachdächern, gemäß EN 13163 und ÖNORM B 6000. Je nach Anforderung, ob genutzte oder nicht genutzte Dachflächen, ist die erforderliche Druckfestigkeit zu wählen.

EPS W 25 | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031 \text{ W/(mK)}$ | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 120 \text{ kPa}$

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Paketinhalt m ² /Paket	ab 20 m ³ €/m ²
80	2,55	EP00006239	4032443171418	6,0	17,68
100	3,20	EP00006241	4032443171470	5,0	22,10
120	3,85	EP00006243	4032443171531	4,0	26,52
140	4,50	EP00006245	4032443171593	3,0	30,94
160	5,15	EP00006247	4032443171654	3,0	35,36
180	5,80	EP00006249	4032443171692	2,0	39,78
200	6,45	EP00006251	4032443171739	2,0	44,20
220	7,05	EP00010876	4032443316703	2,0	48,62
240	7,70	EP00006431	4032443181455	2,0	53,04

EPS W 30 | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,030 \text{ W/(mK)}$ | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 150 \text{ kPa}$

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Paketinhalt m ² /Paket	ab 20 m ³ €/m ²
80	2,65	EP00005720	4032443155494	6,0	21,84
100	3,30	EP00005722	4032443155555	5,0	27,30
120	4,00	EP00005724	4032443155616	4,0	32,76
140	4,65	EP00005726	4032443155678	3,0	38,22
160	5,30	EP00005728	4032443155739	3,0	43,68
180	6,00	EP00005730	4032443155777	2,0	49,14
200	6,65	EP00005732	4032443155814	2,0	54,60
220	7,30	EP00005734	4032443155876	2,0	60,06
240	8,00	EP00005736	4032443155937	2,0	65,52

Kaschierung mit Rohglasvlies 120 g bis 220 mm möglich.

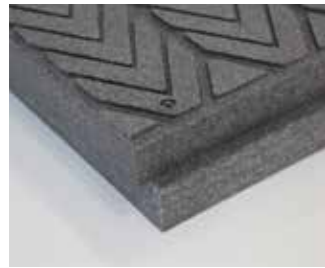
weitere Dicken auf Anfrage,

Kantenbearbeitung - Zuschläge Seite 37

Mindestlieferungsmenge: 20 m³ / Mindermengenzuschlag: 10 - 19,9 m³ pauschal 150,00 €

¹⁾ R_D-Wert = Wärmedurchlasswiderstand

²⁾ Deckfläche = Berechnungsmaß



neoTopDach plus® Flachdach - Dämmplatten

Produktgruppe: 1d

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 1.265 x 615 mm
- Deckfläche: 1.250 x 600 mm
- mit umlaufenden Stufenfalz

Anwendung:

Die neoTopDach plus® Flachdach-Dämmplatte ist eine Weiterentwicklung im Hinblick auf eine zügige und fachgerechte Behebung von eingedrungener Feuchtigkeit in die Warmdachkonstruktion im Schadensfall. Das automatengeschäumte Dämmelement verfügt über ein unterseitig ganzheitlich verbundenes Kanalsystem, welches zur Abführung von möglicher Feuchtigkeit als auch zur Trocknung mit Warmluft dient, gemäß EN 13163 und ÖNORM B 6000.

neoTopDach plus® | Bemessungswert $\lambda_D = 0,031 \text{ W/(mK)}$ | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 150 \text{ kPa}$

Dicke [mm]	R-Wert ³⁾ [m² K/W]	Artikel-Nr. ¹⁾ [mit Stufenfalz]	EAN-Nr. [mit Stufenfalz]	Pakete	m²/Paket	ab 150 m² €/m²
80	2,35	FO00005455	4032443439389	14	3,89	23,30
100	3,00	FO00005456	4032443439396	14	3,11	29,00
120	3,60	FO00005457	4032443439402	14	2,33	34,80
140	4,25	FO00005458	4032443439419	12	2,33	40,60
160	4,90	FO00005459	4032443439426	14	1,56	46,40
180	5,55	FO00005460	4032443439433	14	1,56	52,20
200	6,20	FO00005461	4032443439440	14	1,56	58,00



EPS Gefälle-Dämmplatten

Produktgruppe: 1c

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 1.000 x 1.000 mm
- keilförmig
- sichere Wasserableitung

Anwendung:

Keilförmig geschnittene Gefälle-Dämmplatten aus hochwertigem EPS-Hartschaum, gemäß EN 13163 und ÖNORM B 6000. Mit unterschiedlichen Dämmleistungen zur sicheren Entwässerung von Flachdächern mit Berücksichtigung der baupraktischen Verarbeitung. Die Gefälle-Dämmplatten werden objektspezifisch nach Verlegeplan und Stückliste produziert und geliefert.

EPS Gefälle-Dämmplatten

Qualitätstyp nach GPH-Richtlinie	Artikel-Nr.	EAN-NR.	ab 20 m³ €/m³
EPS W 25 $\geq 120 \text{ kPa}$	EP00002349	4032443014784	228,00
EPS W 30 $\geq 150 \text{ kPa}$	EP00002350	4032443014791	258,00



neoTopDach® Gefälle-Dämmplatten

Produktgruppe: 1c

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 1.000 x 1.000 mm
- keilförmig
- sichere Wasserableitung

Anwendung:

Keilförmig geschnittene Gefälle-Dämmplatten aus hochwertigem EPS-Hartschaum, gemäß EN 13163 und ÖNORM B 6000. Mit unterschiedlichen Dämmleistungen zur sicheren Entwässerung von Flachdächern mit Berücksichtigung der baupraktischen Verarbeitung. Die Gefälle-Dämmplatten werden objektspezifisch nach Verlegeplan und Stückliste produziert und geliefert.

EPS Gefälle-Dämmplatten

Qualitätstyp nach GPH-Richtlinie	Artikel-Nr.	EAN-NR.	ab 20 m³ €/m³
EXTRAPOR EPS W 25 $\geq 120 \text{ kPa}$	EP00005526	4032443149509	294,00
EXTRAPOR EPS W 30 $\geq 150 \text{ kPa}$	EP00004989	4032443133546	342,00

Gefälleplanerstellung

Gefälleplanerstellung bei Auftragserteilung	im Preis enthalten
Eine Änderung je Dachzeichnung vor Planfreigabe	Kostenlos
Jede weitere Änderung	30,00 € pauschal
Änderung nach Planfreigabe (sofern noch möglich)	50,00 € pauschal
Gefälleplan ohne Lieferauftrag oder Stornierung	100,00 € pauschal

Mindestlieferungsmenge: 20 m³ / Mindermengenzuschlag: 10 - 19,9 m³ pauschal 150,00 €
¹⁾ R₀-Wert = Wärmedurchlasswiderstand

EPS Standard Gefälle-Dämmplatten

Produktgruppe: 1c

Produkteigenschaften:

- keilförmig
- sichere Wasserableitung

Anwendung:

Keilförmig geschnittene Gefälle-Dämmplatten mit 2% Gefälle aus hochwertigem EPS, gemäß EN 13163 und ÖNORM B 6000 in Standardabmessungen.

EPS Standard Gefälle-Dämmplatte EPS W 25

Abmessungen [mm]	Paketinhalt		Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€/m³
	Stück	m²			
1.000 x 1.000 x 20/40	16	16	EP00018115	4032443430560	228,00
1.000 x 1.000 x 40/60	10	10	EP00018116	4032443430577	
1.000 x 1.000 x 60/80	6	6	EP00018117	4032443430584	
1.000 x 1.000 x 80/100	4	4	EP00018118	4032443430591	

EPS Standard Gefälle-Dämmplatte Extrapor EPS W 25

Abmessungen [mm]	Paketinhalt		Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€/m³
	Stück	m²			
1.000 x 1.000 x 20/40	16	16	EP00018119	4032443430607	294,00
1.000 x 1.000 x 40/60	10	10	EP00018120	4032443430614	
1.000 x 1.000 x 60/80	6	6	EP00018121	4032443430621	
1.000 x 1.000 x 80/100	4	4	EP00018122	4032443430638	

EPS - Punktentwässerungselemente

Produktgruppe: 1c

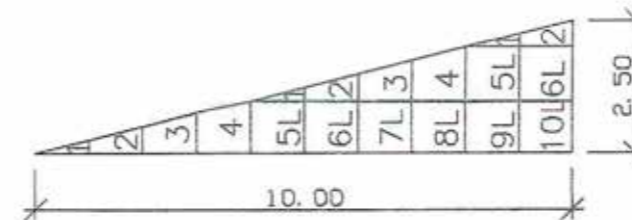
Produkteigenschaften:

- BACHL - Punktentwässerungselemente (Dachreiter) für punktgenaue Entwässerung im Flachdachbereich.
- EPS W 30
- Standardlänge bis 20 m
- andere Längen auf Anfrage
- EPS - Dachreiter

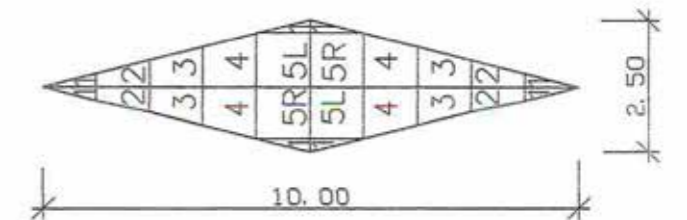
Verhältnis			
1/4 %			Preis auf Anfrage
2/8 %			Preis auf Anfrage

Bachl Punktenwässerungselemente neoTop auf Anfrage.

1/4 Element Pos. 1-10 links



1 ganzes Element Pos. 1-5 rechts und links





EPS Fassadendämmplatten

Produktgruppe: 2a

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 1.000 x 500 mm
- maßgenau
- formstabil

Anwendung:

Vollwärmeschutzdämmung, gemäß EN 13163 und ÖNORM B 6000.

Fassadendämmplatte EPS F 040 | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,040 \text{ W/(mK)}$ | Zugfestigkeit senkrecht zur Platte $\geq 150 \text{ kPa}$

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Paletteninhalt		ab 20 m³ €/m²
				Pakete	m²/Paket	
20	0,50	EP00002101	4032443031804	18	12,5	2,80
30	0,75	EP00002102	4032443031811	18	8,0	4,20
40	1,00	EP00002103	4032443031828	18	6,0	5,60
50	1,25	EP00002104	4032443031835	18	5,0	7,00
60	1,50	EP00002105	4032443031842	18	4,0	8,40
70	1,75	EP00002106	4032443031859	18	3,5	9,80
80	2,00	EP00002107	4032443031866	18	3,0	11,20
90	2,25	EP00002300	4032443011691	18	2,5	12,60
100	2,50	EP00002108	4032443031873	18	2,5	14,00
120	3,00	EP00002109	4032443031880	18	2,0	16,80
140	3,50	EP00002110	4032443031897	21	1,5	19,60
160	4,00	EP00002111	4032443031903	18	1,5	22,40
180	4,50	EP00002112	4032443031910	24	1,0	25,20
200	5,00	EP00002113	4032443031927	21	1,0	28,00

Fassadendämmplatte EXTRAPOR EPS F 031 | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031 \text{ W/(mK)}$ | Zugfestigkeit senkrecht zur Platte $\geq 150 \text{ kPa}$

Produktgruppe: 2b

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Paletteninhalt		ab 20 m³ €/m²
				Pakete	m²/Paket	
20	0,60	EP00004092	4032443025513	18	12,5	3,48
30	0,95	EP00004093	4032443025520	18	8,0	5,22
40	1,25	EP00004094	4032443025537	18	6,0	6,96
50	1,60	EP00004095	4032443025544	18	5,0	8,70
60	1,90	EP00004096	4032443025551	18	4,0	10,44
70	2,25	EP00004097	4032443025568	18	3,5	12,18
80	2,55	EP00004098	4032443025575	18	3,0	13,92
90	2,90	EP00009428	4032443269382	18	2,5	15,66
100	3,20	EP00004099	4032443025582	18	2,5	17,40
120	3,85	EP00004100	4032443025599	18	2,0	20,88
140	4,50	EP00004101	4032443026114	21	1,5	24,36
160	5,15	EP00004103	4032443026954	18	1,5	27,84
180	5,80	EP00004104	4032443297200	24	1,0	31,32
200	6,45	EP00004105	4032443297217	21	1,0	34,80

Kantenbearbeitung - Zuschläge Seite 37



EPS S Sockeldämmplatte (rosa)

Produktgruppe: 2c

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 1.000 x 500 mm
- glatte Kante (GK)
- strukturiert
- gute Putzhaftung

Anwendung:

Automatengeschäumte, formstabile und druckfeste Wärmedämmplatte gemäß EN 13163 und ÖNORM B 6000. Einsatz im Sockelbereich.

EPS S Sockeldämmplatte | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$ | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 150 \text{ kPa}$

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Paletteninhalt		ab 20 m³ €/m²
				Pakete	m²/Paket	
40	1,15	FO00005232	4032443410043	18	6,00	9,60
50	1,45	FO00005233	4032443410050	15	5,00	12,00
60	1,75	FO00005234	4032443410067	18	4,00	14,40
80	2,35	FO00005236	4032443410081	18	3,00	19,20
100	2,90	FO00005238	4032443410104	15	2,50	24,00
120	3,50	FO00005240	4032443410128	18	2,00	28,80
140	4,10	FO00005242	4032443410142	18	1,50	33,60
160	4,70	FO00005244	4032443410166	18	1,50	38,40
180	5,25	FO00005246	4032443410180	21	1,00	43,20
200	5,85	FO00005248	4032443410203	21	1,00	48,00
220	6,45	FO00005250	4032443410227	18	1,00	52,80
240	7,05	FO00005252	4032443410241	18	1,00	57,60
260	7,60	FO00005254	4032443410265	15	1,00	62,40
280	8,20	FO00005256	4032443410289	12	1,00	67,20
300	8,80	FO00005258	4032443410302	12	1,00	72,00

ab 120 mm geschlitz

Mindestliefermenge: 20 m³ / Mindermengenzuschlag: 10 - 19,9 m³ pauschal 150,00 €
¹⁾ R_D-Wert = Wärmedurchlasswiderstand



EPS Sockeldämmplatte (S. Bianco, weiß)

Produktgruppe: 2c

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 1.000 x 500 mm
- glatte Kante (GK)
- strukturiert
- gute Putzhaftung

Anwendung:

Automatengeschäumte, formstabile und druckfeste Wärmedämmplatte gemäß EN 13163 und ÖNORM B 6000. Einsatz im Sockelbereich.

EPS S Sockeldämmplatte | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$ | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 150 \text{ kPa}$

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Paletteninhalt		ab 20 m ³ €/m ²
				Pakete	m ² /Paket	
40	1,15	FO00004782	4032443237619	15	6,0	9,60
50	1,45	FO00005111	4032443377933	15	5,0	12,00
60	1,75	FO00004784	4032443237633	15	4,0	14,40
80	2,35	FO00004786	4032443237657	15	3,0	19,20
100	2,90	FO00005113	4032443377957	15	2,5	24,00
120	3,50	FO00004765	4032443237138	15	2,0	28,80
140	4,10	FO00004767	4032443237152	18	1,5	33,60
160	4,70	FO00004769	4032443237176	15	1,5	38,40
180	5,25	FO00004771	4032443237190	21	1,0	43,20
200	5,85	FO00004773	4032443237213	18	1,0	48,00
220	6,45	FO00005045	4032443361895	18	1,0	52,80
240	7,05	FO00005046	4032443361901	18	1,0	57,60
260	7,60	FO00005047	4032443361918	15	1,0	62,40
280	8,20	FO00005048	4032443361925	12	1,0	67,20
300	8,80	FO00005049	4032443361932	12	1,0	72,00



EPS P Perimeterdämmplatte (rosa)

Produktgruppe: 2c

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 1.265 x 615 mm
- Deckfläche²⁾: 1.250 x 600 mm
- umlaufend Stufenfalz

Anwendung:

Automatengeschäumte, formstabile und druckfeste Wärmedämmplatte gemäß EN 13163 und ÖNORM B6000. Einsatz für erdberührte Bauteile. Der umlaufende Stufenfalz vermeidet Wärmebrücken. Die einseitig strukturierte Oberfläche (schwalbenschwanzförmige Hinterschneidung) sorgt für optimale Putzhaftung oder lässt das Anbetonieren zu.

EPS P Perimeterdämmplatte | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(mK)}$ | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 150 \text{ kPa}$

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Paletteninhalt		ab 20 m ³ €/m ²
				Pakete	m ² /Paket	
50	1,40	FO00005259	4032443410319	10	7,50	12,00
60	1,70	FO00005260	4032443410326	12	6,00	14,40
80	2,25	FO00005262	4032443410340	12	4,50	19,20
100	2,85	FO00005264	4032443410364	10	3,75	24,00
120	3,40	FO00005266	4032443410388	12	3,00	28,80
140	4,00	FO00005268	4032443410401	12	2,25	33,60
160	4,55	FO00005270	4032443410425	12	2,25	38,40
180	5,10	FO00005272	4032443410449	14	1,50	43,20
200	5,70	FO00005274	4032443410463	14	1,50	48,00
220 ⁴⁾	6,25	FO00005276	4032443410487	12	1,50	52,80
240 ⁴⁾	6,85	FO00005278	4032443410500	12	1,50	57,60
260 ⁴⁾	7,40	FO00005280	4032443410524	10	1,50	62,40
280 ⁴⁾	8,00	FO00005282	4032443410548	18	0,75	67,20
300 ⁴⁾	8,55	FO00005284	4032443410562	18	0,75	72,00

Mindestliefermenge: 20 m³ / Mindermengenzuschlag: 10 - 19,9 m³ pauschal 150,00 €
¹⁾ R_D-Wert = Wärmedurchlasswiderstand
²⁾ Deckfläche = Berechnungsmaß
³⁾ Elementgröße = Berechnungsmaß
⁴⁾ Lieferzeit auf Anfrage



EPS Perimeter Bianco Plus SF (weiß)

Produktgruppe: 2c

Produkteigenschaften:

- Elementgröße³⁾: 1.265 x 615 mm
- Deckfläche: 1.250 x 600 mm
- umlaufend Stufenfalz

Anwendung:

Automatengeschäumte, formstabile und druckfeste Wärmedämmplatte gemäß EN 13163 und ÖNORM B6000. Einsatz für erdberührte Bauteile. Der umlaufende Stufenfalz vermeidet Wärmebrücken. Die einseitig strukturierte Oberfläche (schwalbenschwanzförmige Hinterschneidung) sorgt für optimale Putzhaftung oder lässt das Anbetonieren zu.

EPS P Perimeter Bianco | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$;
Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 150 \text{ kPa}$

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Paletteninhalt		ab 20 m³ €/m²
				Pakete	m²/Paket	
60	1,75	FO00005146	4032443386461	12	5,45	14,40
80	2,35	FO00005147	4032443386478	14	3,89	19,20
100	2,90	FO00005148	4032443386485	14	3,11	24,00
120	3,50	FO00005149	4032443386492	14	2,33	28,80
140	4,10	FO00005150	4032443386508	12	2,33	33,60
160	4,70	FO00005151	4032443386515	14	1,57	38,40
180	5,25	FO00005152	4032443386522	14	1,57	43,20
200	5,85	FO00005153	4032443386539	14	1,57	48,00
220 ⁴⁾	6,45	FO00005154	4032443386546	12	1,57	52,80
240 ⁴⁾	7,05	FO00005155	4032443386553	20	0,78	57,60
260 ⁴⁾	7,60	FO00005156	4032443386560	20	0,78	62,40
280 ⁴⁾	8,20	FO00005157	4032443386577	20	0,78	67,20
300 ⁴⁾	8,80	FO00005158	4032443386584	18	0,78	72,00



EPS Perimeter Bianco PLUS 3

Produktgruppe: 2d

Produkteigenschaften:

- Elementgröße³⁾: 1.265 x 615 mm
- Deckfläche: 1.250 x 600 mm
- umlaufend Stufenfalz

Anwendung:

Automatengeschäumte, formstabile und druckfeste Wärmedämmplatte gemäß EN 13163 und ÖNORM B6000. Einsatz für erdberührte Bauteile. Die integrierte, vlieskaschierte Drainageoberfläche ermöglicht eine Abflusspende von bis zu 0,9 l / (s*m) zur sicheren Ableitung von Hang-, Sicker- und Schichtenwasser. Aufgrund der Anordnung der Drainagekanäle kann die Platte hoch- bzw. querformatig verlegt werden.

EPS Perimeter Bianco PLUS 3 | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$;
Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 150 \text{ kPa}$

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Paletteninhalt		ab 20 m³ €/m²
				Pakete	m²/Paket	
60	1,75	FO00005161	4032443386614	14	4,67	24,00
80	2,35	FO00005162	4032443386621	12	3,89	28,80
100	2,90	FO00005163	4032443386638	12	3,11	33,60
120	3,50	FO00005164	4032443386645	14	2,33	38,40
140	4,10	FO00005165	4032443386652	12	2,33	43,20
160	4,70	FO00005166	4032443386669	14	1,56	49,20
180	5,25	FO00005167	4032443386676	14	1,56	54,00
200	5,85	FO00005168	4032443386683	14	1,56	58,80

Mindestlieferungsmenge: 20 m³ / Mindermengenzuschlag: 10 - 19,9 m³ pauschal 150,00 €
¹⁾ R_D-Wert = Wärmedurchlasswiderstand
²⁾ Deckfläche = Berechnungsmaß
³⁾ Elementgröße = Berechnungsmaß
⁴⁾ Lieferzeit auf Anfrage



EPS Perimeter neo Plus SF⁴

Produktgruppe: 2d

Produkteigenschaften:

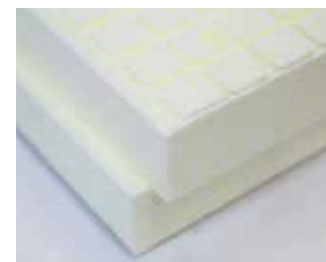
- Elementgröße³⁾: 1.265 x 615 mm
- Deckfläche: 1.250 x 600 mm
- umlaufend Stufenfalz

Anwendung:

Automatengeschäumte, formstabile und druckfeste Wärmedämmplatte aus hochwertigem Neopor® gemäß EN 13163 und ÖNORM B 6000. Einsatz für erdberührte Bauteile. Für den Neubau sowie den Altbau geeignet. Die einseitig strukturierte Oberfläche (schwalbenschwanzförmige Hinterschneidung) sorgt für optimale Putzhaftung oder lässt das Anbetonieren zu.

EPS Perimeter neo | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031 \text{ W/(mK)}$ | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 150 \text{ kPa}$

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Paletteninhalt		ab 20 m ³ €/m ²
				Pakete	m ² /Paket	
60	1,90	FO00005385	4032443419145	12	5,45	18,30
80	2,55	FO00005386	4032443419152	14	3,89	24,40
100	3,20	FO00005387	4032443419169	14	3,11	30,50
120	3,85	FO00005388	4032443419176	14	2,33	36,60
140	4,50	FO00005389	4032443419183	12	2,33	42,70
160	5,15	FO00005390	4032443419190	14	1,57	48,80
180	5,80	FO00005391	4032443419206	14	1,57	54,90
200	6,45	FO00005392	4032443419213	14	1,57	61,00



EPS PerimeterDuo

Produktgruppe: 2d

Produkteigenschaften:

- Elementgröße³⁾: 1.265 x 615 mm
- Deckfläche: 1.250 x 600 mm
- umlaufend Stufenfalz

Anwendung:

Automatengeschäumte, formstabile und druckfeste Wärmedämmplatte gemäß EN 13163 und ÖNORM B 6000. Einsatz für erdberührte Bauteile. Die beidseitig strukturierte Oberfläche (schwalbenschwanzförmige Hinterschneidung) sorgt für optimale Putzhaftung und lässt ein Anbetonieren ohne zusätzliche Haftsicherungsanker zu. Der umlaufende Stufenfalz vermeidet Wärmebrücken.

EPS P PerimeterDuo | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$ | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 200 \text{ kPa}$

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Paletteninhalt		ab 20 m ³ €/m ²
				Pakete	m ² /Paket	
40	1,20	FO00004713	4032443241036	14	7,78	9,80
50	1,50	FO00004708	4032443240985	14	6,22	12,25
60	1,80	FO00004709	4032443240992	12	5,45	14,70
80	2,40	FO00004710	4032443241005	14	3,89	19,60
100	3,00	FO00004711	4032443241012	14	3,11	24,50
120	3,60	FO00004712	4032443241029	14	2,33	29,40
140	4,20	FO00004714	4032443241043	12	2,33	34,30
160	4,80	FO00004715	4032443241050	14	2,33	39,20
180	5,45	FO00004717	4032443241074	14	1,56	44,10
200	6,05	FO00004716	4032443241067	14	1,56	49,00



EPS Deckenrandschalung

Produktgruppe: 2e

Produkteigenschaften:

- Länge: 1.250 mm
- waagrecht & senkrecht strukturierte Oberfläche
- Nut & Federverbindung

Anwendung:

Deckenranddämmung formgeschäumt, strukturiert, gute Putzhaftung

EPS Deckenrandschalung

Schalungshöhe [mm]	Dämmdicke [mm]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Paketinhalt	
				[lfm]	€/lfm
160	60	FO00000453	4032443016351	15,00	5,80
180	60	FO00000454	4032443016368	15,00	6,40
200	60	FO00000455	4032443016375	15,00	7,20
220	60	FO00000456	4032443016382	12,50	7,80
240	60	FO00000457	4032443016399	12,50	8,60

30 Pakete = 1 Palette



neoFond® EPS Boden-Dämmplatte

Produktgruppe: 3a

Produkteigenschaften:

- Elementgröße³⁾: 1.210 x 610 mm
- Deckfläche: 1.200 x 600 mm
- oberseitig 19 mm Holzspanplatte V100 E1-P3
- EPS: umlaufend Nut- & Federverbindung
- Spanplatte: umlaufend Nut- und Federverbindung

Anwendung:

Druckbelastbares Dämmelement bestehend aus 60 - 220 mm Neopor® und einer werkseitig aufkaschierten, 19 mm starken Spanplatte in P3-Qualität, zur nachträglichen Dämmung der obersten Geschossdecke. Es wird eine diffusionshemmende und luftdichte Schicht empfohlen, auf Holzbalkendecken ist sie erforderlich. Zur Anpassung an das Raumklima sind die Dämmplatten vor der Verarbeitung fünf Tage bei einer Raumtemperatur von über 15 °C zu lagern.

neoFond® Boden-Dämmplatte | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031 \text{ W/(mK)}$

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Paletteninhalt		€/m ²
				Stück	m ² /Palette	
79	2,05	EP00007827	4032443277905	16	11,81	35,80
99	2,70	EP00007819	4032443277820	13	9,60	39,60
119	3,35	EP00007820	4032443277837	11	8,12	43,30
139	4,00	EP00007821	4032443277844	9	6,64	47,30
159	4,65	EP00007822	4032443277851	8	5,91	51,20
179	5,30	EP00007823	4032443277868	7	5,17	55,00
199	5,95	EP00007824	4032443277875	6	4,43	58,90
219	6,55	EP00007825	4032443277882	5	3,69	62,70
239	7,20	EP00007826	4032443277899	5	3,69	66,60

Mindestliefermenge: 20 m³ / Mindermengenzuschlag: 10 - 19,9 m³ pauschal 150,00 €

¹⁾ R_D-Wert = Wärmedurchlasswiderstand

³⁾ Elementgröße = Berechnungsmaß

⁴⁾ Lieferzeit auf Anfrage



EPS Dachboden-Dämmelement MFP

Produktgruppe: 3a

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 1.210 x 610 mm
- Deckfläche: 1.200 x 600 mm
- oberseitig 15 mm MFP P5 Platte geschliffen
- EPS: umlaufend Nut- und Federverbindung
- MFP-Platte: umlaufend Nut- und Federverbindung

Anwendung:

Druckbelastbares, bzw. bedingt druckbelastbares Dämmelement besteht aus Styropor® (EPS-Hartschaum) nach EN 13163 und einer werkseitig aufkaschierten, 15 mm MFP-P5 Holzspanplatte. Geeignet für die nachträgliche Dämmung der obersten Geschossdecke. Es wird eine diffusionshemmende und luftdichte Schicht empfohlen. Zur Anpassung an das Raumklima sind die Dämmplatten vor der Verarbeitung fünf Tage bei einer Raumtemperatur von über 15°C zu lagern.

EPS Dachboden-Dämmelement | Bemessungswert $\lambda_D = 0,038 \text{ W/(mK)}$
 Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 100 \text{ kPa}$

Dicke [mm]	R_D -Wert ²⁾ [m² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Paletteninhalt		ab 20m³ €/m²
				Stück	m²/Palette	
75	1,65	EP00021705	4032443470474	16	11,81	33,00
95	2,20	EP00021706	4032443470627	13	9,60	36,00
115	2,70	EP00021707	4032443470498	11	8,12	39,00
135	3,25	EP00021703	4032443470450	9	6,64	42,00
155	3,75	EP00021702	4032443470443	8	5,90	45,00
175	4,30	EP00021709	4032443470511	7	5,17	48,50
195	4,85	EP00021710	4032443470528	6	4,43	51,50
215	5,35	EP00021711	4032443470535	5	3,69	54,50
235	5,90	EP00021712	4032443470542	5	3,69	57,50

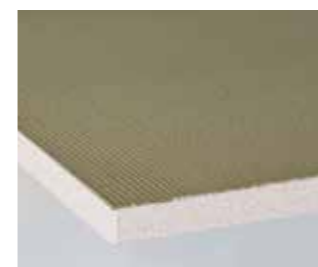
EPS Dachboden-Dämmelement | Bemessungswert $\lambda_D = 0,031 \text{ W/(mK)}$
 Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 100 \text{ kPa}$

Dicke [mm]	R_D -Wert ²⁾ [m² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Paletteninhalt		ab 20m³ €/m²
				Stück	m²/Palette	
75	2,05	EP00021713	4032443470559	16	11,81	34,50
95	2,65	EP00021714	4032443470566	13	9,60	37,50
115	3,30	EP00021715	4032443470504	11	8,12	40,50
135	3,95	EP00021716	4032443470580	9	6,64	43,50
155	4,60	EP00021717	4032443470597	8	5,90	46,50
175	5,25	EP00021718	4032443470603	7	5,17	50,00
195	5,90	EP00021719	4032443470610	6	4,43	53,00
215	6,55	EP00021708	4032443470467	5	3,69	56,00
235	7,20	EP00021704	4032443470481	5	3,69	59,00

Ladevolumen LKW: 88 Paletten

Bei Abnahme kompletter Züge Staplerentladung gegen Gebühr möglich.

Randstreifen siehe Seite 35



EPS Multipaneel®

Produktgruppe: 3c

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 1.300 x 600 bzw. 2.600 x 600 mm
- beidseitig gewebeverstärkter Spezialmörtel

Anwendung:

aus hochwertigem, güteüberwachten Polystyrol-Hartschaum, beidseitig mit gewebeverstärktem Spezialmörtel beschichtet. Sehr vielseitig verwendbar: Wannerverkleidung, Fliesenträger, Leibungsdämmplatte, Rohrverkleidungen, Putzträger, Duschtrennwände, Raumteilelement, Küchenarbeitsplatten, Rollladenkästen.

EPS Multipaneel® | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$

Format [mm]	Dicke [mm]	Paletteninhalt		Artikel-Nr.	EAN-Nr	€/m²
		Stück	m²			
1.300 x 600	8	200	156,00	EP00000689	4032443072029	16,90
1.300 x 600	10	120	93,60	EP00000690	4032443072043	18,20
2.600 x 600	10	120	187,20	EP00000691	4032443072067	18,20
2.600 x 600	20	60	93,60	EP00000692	4032443072081	20,60
2.600 x 600	30	40	62,40	EP00000693	4032443072104	23,20
2.600 x 600	40	30	46,80	EP00000694	4032443072128	25,60
2.600 x 600	50	24	34,44	EP00000695	4032443072142	27,40
2.600 x 600	60	20	31,20	EP00000696	4032443072166	29,90
2.600 x 600	80	15	23,40	EP00000697	4032443072180	34,30
2.600 x 600	100	12	18,72	EP00000698	4032443072197	39,30



Multipaneel® Winkellemente

Produktgruppe: 3c

Produkteigenschaften:

- beidseitig gewebeverstärkter Spezialmörtel

Anwendung:

Innendämmung, Randelemente für EPS-Multipaneel®

EPS Multipaneel® Winkellemente

Format [mm]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	€/lfm
2600 x 100 x 100 x 20	EP00000704	4032443015613	12,50
2600 x 150 x 150 x 20	EP00000705	4032443015620	15,00
2600 x 195 x 195 x 20	EP00000706	4032443015637	16,80
2600 x 100 x 100 x 30	EP00000707	4032443015644	15,00
2600 x 150 x 150 x 30	EP00000708	4032443015651	17,50
2600 x 195 x 195 x 30	EP00000709	4032443015668	19,40
2600 x 300 x 300 x 30	EP00000710	4032443015675	23,70

Andere Abmessung und Rohrverkleidungen auf Anfrage

Mindestlieferungsmenge: 20 m³ / Mindermengenzuschlag: 10 - 19,9 m³ pauschal 150,00 €

¹⁾ R_D -Wert = Wärmedurchlasswiderstand

³⁾ Elementgröße = Berechnungsmaß



EPS Kellerdecken - Dämmelemente

Produktgruppe: 3b

Produkteigenschaften:

- Elementgröße³⁾: 500 x 500 mm
- Deckfläche: 488 x 488 mm
- gefaste Kanten und Schattenfugen
- umlaufende Nut- und Federverbindung

Anwendung:

Die Decken-Dämmelemente sind aus hochwertigem, güteüberwachtem Polystyrol-Hartschaum. Deckendämmung besonders geeignet für Kellerdecken.

Decken-Dämmelemente | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Paketinhalt [m ²]	€/m ²
50	1,45	EP00008518	4032443240879	5,00	9,30
60	1,75	EP00008519	4032443240886	4,00	11,10
80	2,35	EP00008520	4032443240893	3,00	14,80
100	2,90	EP00008516	4032443240855	2,50	18,50
120	3,50	EP00008517	4032443240862	2,00	22,20
140	4,10	EP00011738	4032443339726	1,50	25,90
160	4,70	EP00020558	4032443456614	1,50	29,60



EPS Kellerdecken - Dämmelemente mit geprägter Dekor-Oberfläche

Produktgruppe: 3b

Produkteigenschaften:

- Elementgröße³⁾: 500 x 500 mm
- Deckfläche: 488 x 488 mm
- gefaste Kanten und Schattenfugen
- geprägte Dekor-Oberfläche
- umlaufende Nut- und Federverbindung

Anwendung:

Die Decken-Dämmelemente sind aus hochwertigem, güteüberwachtem Polystyrol-Hartschaum. Deckendämmung für Kellerdecken.

Decken-Dämmelemente | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Kartoninhalt [m ²]	ab 20m ³ €/m ²
50	1,45	EP00015885	4032443398129	5,00	10,50
60	1,75	EP00015166	4032443386959	4,00	12,60
80	2,35	EP00015476	4032443393018	3,00	16,70
100	2,90	EP00014809	4032443382616	2,50	20,40
120	3,50	EP00016160	4032443404387	2,00	24,40

Zubehör EPS Decken-Dämmelemente

Produktgruppe: 3d

BACHL - Deckenbefestigungssystem	Paketinhalt	Artikel-Nr.	EAN-Nr	€/Paket
1 Paket (ca. 20 m ²)	60 Stück Befestigungsklammern 12 Stück Randbefestigungsklammern	HZ00000021	4032443157146	38,00



EPS Wärmedämmplatten

Produktgruppe: 4a

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 1.000 x 500 mm

Anwendung:

Universaldämmung, nicht druckbelastbar, Anwendung gemäß EN 13163 und ÖNORM B 6000.

EPS Wärmedämmplatten EPS W 15 | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,040 \text{ W/(mK)}$

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Paletteninhalt		ab 20 m ³ €/m ²
				Pakete	m ² /Paket	
10	0,25	EP00002167	4032443030005	15	25,0	1,19
20	0,50	EP00002169	4032443030029	18	12,5	2,38
30	0,75	EP00002171	4032443030043	18	8,0	3,57
40	1,00	EP00002173	4032443030050	18	6,0	4,76
50	1,25	EP00002175	4032443030067	18	5,0	5,95
60	1,50	EP00002177	4032443030074	18	4,0	7,14
70	1,75	EP00002178	4032443030081	18	3,5	8,33
80	2,00	EP00002179	4032443030098	18	3,0	9,52
100	2,50	EP00002181	4032443030104	18	2,5	11,90
120	3,00	EP00002183	4032443030111	18	2,0	14,28
140	3,50	EP00002185	4032443030128	21	1,5	16,66
160	4,00	EP00002187	4032443030135	18	1,5	19,04
180	4,50	EP00002188	4032443297538	24	1,0	21,42
200	5,00	EP00002189	4032443109169	21	1,0	23,80
220	5,50	EP00003846	4032443299587	18	1,0	26,18
240	6,00	EP00006376	4032443179681	18	1,0	28,56
260	6,50	EP00008530	4032443241852	15	1,0	30,94
280	7,00	EP00010870	4032443316529	15	1,0	33,32
300	7,50	EP00010871	4032443316550	15	1,0	35,70

- weitere Dicken auf Anfrage möglich
- Kantenbearbeitung, Oberflächenbearbeitung, Sonderformate Zuschläge Seite 37
- Ab einer Dicke von 40 mm ist die Lieferung in Stufenfalz und ab 50 mm auch in Nut und Feder möglich. Mindestabnahme: 150 m²

Mindestlieferungsmenge: 20 m² / Mindermengenzuschlag: 10 - 19,9 m² pauschal 150,00 €
¹⁾ R_D-Wert = Wärmedurchlasswiderstand
³⁾ Elementgröße = Berechnungsmaß



EPS Mehrzweckdämmplatten

Produktgruppe: 4a

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 1.000 x 500 mm

Anwendung:

Universaldämmung, druckbelastbar, Anwendung gemäß EN 13163 und ÖNORM B 6000.

EPS Mehrzweckdämmplatten EPS W 20 | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038$ W/(mK)

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Paletteninhalt		ab 20 m³ €/m²
				Pakete	m²/Paket	
10	0,25	EP00002220	4032443030401	15	25,0	1,45
20	0,50	EP00002222	4032443030425	18	12,5	2,90
30	0,75	EP00002224	4032443030449	18	8,0	4,35
40	1,05	EP00002226	4032443030456	18	6,0	5,80
50	1,30	EP00002228	4032443030463	18	5,0	7,25
60	1,55	EP00002230	4032443030470	18	4,0	8,70
70	1,80	EP00002231	4032443030487	18	3,5	10,15
80	2,10	EP00002232	4032443030494	18	3,0	11,60
100	2,60	EP00002234	4032443030500	18	2,5	14,50
120	3,15	EP00002236	4032443030517	18	2,0	17,40
140	3,65	EP00002238	4032443030524	21	1,5	20,30
160	4,20	EP00002240	4032443030531	18	1,5	23,20
180	4,70	EP00002241	4032443297583	24	1,0	26,10
200	5,25	EP00002242	4032443297590	21	1,0	29,00
220	5,75	EP00002675	4032443297637	18	1,0	31,90
240	6,10	EP00003861	4032443297651	18	1,0	34,80
260	6,80	EP00004338	4032443040516	15	1,0	37,70
280	7,35	EP00002657	4032443031460	15	1,0	40,60
300	7,85	EP00005687	4032443154558	15	1,0	43,50

- weitere Dicken auf Anfrage möglich
- Kantenbearbeitung, Oberflächenbearbeitung, Sonderformate Zuschläge Seite 37
- Ab einer Dicke von 40 mm ist die Lieferung in Stufenfalz und ab 50 mm auch in Nut und Feder möglich. Mindestabnahme: 150 m²



EPS Mehrzweckdämmplatten

Produktgruppe: 4a

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 1.000 x 500 mm

Anwendung:

Universaldämmung, druckbelastbar, Anwendung gemäß EN 13163 und ÖNORM B 6000

EPS Mehrzweckdämmplatten EPS W 25 | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,036$ W/(mK)

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Paletteninhalt		ab 20 m³ €/m²
				Pakete	m²/Paket	
10	0,25	EP00002270	4032443030890	15	25,0	1,81
20	0,55	EP00002271	4032443030807	18	12,5	3,62
30	0,80	EP00002272	4032443030814	18	8,0	5,43
40	1,10	EP00002273	4032443030821	18	6,0	7,24
50	1,35	EP00002274	4032443030838	18	5,0	9,05
60	1,65	EP00002275	4032443030845	18	4,0	10,86
70	1,90	EP00002276	4032443030852	18	3,5	12,67
80	2,20	EP00002277	4032443030869	18	3,0	14,48
100	2,75	EP00002278	4032443030876	18	2,5	18,10
120	3,30	EP00002279	4032443030883	18	2,0	21,27
140	3,85	EP00002280	4032443030999	21	1,5	25,34
160	4,40	EP00002281	4032443031002	18	1,5	28,96
180	5,00	EP00002282	4032443031019	24	1,0	32,58
200	5,55	EP00002283	4032443031026	21	1,0	36,20
220	6,10	EP00009437	4032443269665	18	1,0	39,82
240	6,65	EP00003118	4032443299549	18	1,0	43,44
260	7,20	EP00010877	4032443316734	15	1,0	47,06
280	7,75	EP00010878	4032443316765	15	1,0	50,68
300	8,30	EP00004170	4032443046860	15	1,0	54,30

- weitere Dicken auf Anfrage möglich
- Kantenbearbeitung, Oberflächenbearbeitung, Sonderformate Zuschläge Seite 37
- Ab einer Dicke von 40 mm ist die Lieferung in Stufenfalz und ab 50 mm auch in Nut und Feder möglich. Mindestabnahme: 150 m²



EPS Mehrzweckdämmplatten

Produktgruppe: 4a

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 1.000 x 500 mm

Anwendung:

Universaldämmung, erhöht druckbelastbar, Anwendung gemäß EN 13163 und ÖNORM B 6000

EPS Mehrzweckdämmplatten EPS W 30 | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(mK)}$

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Paletteninhalt		ab 20 m³ €/m²
				Pakete	m²/Paket	
10	0,25	EP00002301	4032443031101	15	25,0	2,17
20	0,55	EP00002302	4032443031125	18	12,5	4,34
30	0,85	EP00002303	4032443031149	18	8,0	6,51
40	1,10	EP00002304	4032443031156	18	6,0	8,68
50	1,40	EP00002305	4032443031163	18	5,0	10,85
60	1,70	EP00002306	4032443031170	18	4,0	13,02
70	2,00	EP00002307	4032443031187	18	3,5	15,19
80	2,25	EP00002308	4032443031194	18	3,0	17,36
100	2,85	EP00002309	4032443031200	18	2,5	21,70
120	3,40	EP00002310	4032443031217	18	2,0	26,04
140	4,00	EP00002311	4032443031224	21	1,5	30,38
160	4,55	EP00002312	4032443031231	18	1,5	34,72
180	5,10	EP00002313	4032443297712	24	1,0	39,06
200	5,70	EP00002314	4032443297729	21	1,0	43,40
220	6,25	EP00002960	4032443299501	18	1,0	47,74
240	6,85	EP00002962	4032443299525	18	1,0	52,08
260	7,40	EP00002964	4032443006734	15	1,0	56,42
280	8,00	EP00010879	4032443316796	15	1,0	60,76
300	8,55	EP00010880	4032443316826	15	1,0	65,10

- weitere Dicken auf Anfrage möglich
- Kantenbearbeitung, Oberflächenbearbeitung, Sonderformate Zuschläge Seite 37
- Ab einer Dicke von 40 mm ist die Lieferung in Stufenfalz und ab 50 mm auch in Nut und Feder möglich. Mindestabnahme: 150 m²



EXTRAPOR - Mehrzweckdämmplatten

Produktgruppe: 4b

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 1.000 x 500 mm

Anwendung:

Universaldämmung, druckbelastbar, sehr hoher Dämmwert, Anwendung gemäß EN 13163 und ÖNORM B 6000

EXTRAPOR EPS W 20 | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031 \text{ W/(mK)}$ | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 100 \text{ kPa}$

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Paletteninhalt		ab 20 m³ €/m²
				Pakete	m²/Paket	
10	0,30	EP00009662	4032443277400	15	25,0	1,86
20	0,65	EP00004064	4032443024929	18	12,5	3,72
30	0,95	EP00004065	4032443024936	18	8,0	5,58
40	1,25	EP00004066	4032443024943	18	6,0	7,44
50	1,60	EP00004067	4032443024950	18	5,0	9,30
60	1,90	EP00004068	4032443024967	18	4,0	11,16
70	2,25	EP00004069	4032443024974	18	3,5	13,02
80	2,55	EP00004070	4032443024981	18	3,0	14,88
100	3,20	EP00004071	4032443024998	18	2,5	18,60
120	3,85	EP00004072	4032443025100	18	2,0	22,32
140	4,50	EP00004073	4032443025117	21	1,5	26,04
160	5,15	EP00004075	4032443025131	18	1,5	29,76
180	5,80	EP00004076	4032443025148	24	1,0	33,48
200	6,45	EP00004077	4032443025155	21	1,0	37,20
220	7,05	EP00010872	4032443316581	18	1,0	40,92
240	7,70	EP00010873	4032443316611	18	1,0	44,64
260	8,35	EP00010883	4032443316918	15	1,0	48,36
280	9,90	EP00010875	4032443316673	15	1,0	52,08
300	9,65	EP00010884	4032443316949	15	1,0	55,80

- weitere Dicken auf Anfrage möglich
- Kantenbearbeitung, Oberflächenbearbeitung, Sonderformate Zuschläge Seite 37
- Ab einer Dicke von 40 mm ist die Lieferung in Stufenfalz und ab 50 mm auch in Nut und Feder möglich. Mindestabnahme: 150 m²



EXTRAPOR - Mehrzweckdämmplatten

Produktgruppe: 4b

Produkteigenschaften:

■ Elementgröße: 1.000 x 500 mm

Anwendung:

Universaldämmung, druckbelastbar, sehr hoher Dämmwert, Anwendung gemäß EN 13163 und ÖNORM B 6000

EXTRAPOR EPS W 25 | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031 \text{ W/(mK)}$ | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 120 \text{ kPa}$

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Paletteninhalt		ab 20 m³ €/m²
				Pakete	m²/Paket	
10	0,30	EP00004578	4032443119755	18	25,0	2,21
20	0,65	EP00004579	4032443119786	18	12,5	4,42
30	0,95	EP00004580	4032443119816	18	8,0	6,63
40	1,25	EP00004581	4032443119847	18	6,0	8,84
50	1,60	EP00004582	4032443119878	18	5,0	11,05
60	1,90	EP00004583	4032443119908	18	4,0	13,26
70	2,25	EP00004584	4032443119939	18	3,5	15,47
80	2,55	EP00004585	4032443119960	18	3,0	17,68
100	3,20	EP00004586	4032443119991	18	2,5	22,10
120	3,85	EP00004587	4032443120027	18	2,0	26,52
140	4,50	EP00004588	4032443120058	21	1,5	30,94
160	5,15	EP00004589	4032443120089	18	1,5	35,36
180	5,80	EP00004590	4032443120119	24	1,0	39,78
200	6,45	EP00004591	4032443120140	21	1,0	44,20
220	7,05	EP00009647	4032443277011	18	1,0	48,62
240	7,70	EP00009645	4032443276953	18	1,0	53,04
260	8,35	EP00010885	4032443316970	15	1,0	57,46
280	9,90	EP00010886	4032443317007	15	1,0	61,88
300	9,65	EP00010887	4032443317038	15	1,0	66,30

- weitere Dicken auf Anfrage möglich
- Kantenbearbeitung, Oberflächenbearbeitung, Sonderformate Zuschläge Seite 37
- Ab einer Dicke von 40 mm ist die Lieferung in Stufenfalz und ab 50 mm auch in Nut und Feder möglich. Mindestabnahme: 150 m²



EXTRAPOR - Mehrzweckdämmplatten

Produktgruppe: 4b

Produkteigenschaften:

■ Elementgröße: 1.000 x 500 mm

Anwendung:

Universaldämmung, druckbelastbar, sehr hoher Dämmwert, Anwendung gemäß EN 13163 und ÖNORM B 6000

EXTRAPOR EPS W 30 | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,030 \text{ W/(mK)}$ | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 150 \text{ kPa}$

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Paletteninhalt		ab 20 m³ €/m²
				Pakete	m²/Paket	
10	0,30	EP00006162	4032443168890	15	25,0	2,76
20	0,65	EP00006163	4032443168920	18	12,5	5,46
30	1,00	EP00004763	4032443126272	18	8,0	8,19
40	1,30	EP00004764	4032443126302	18	6,0	10,92
50	1,65	EP00004765	4032443126333	18	5,0	13,65
60	2,00	EP00004766	4032443126364	18	4,0	16,38
70	2,35	EP00004767	4032443126395	18	3,5	19,11
80	2,65	EP00004768	4032443126425	18	3,0	21,84
100	3,30	EP00004769	4032443126456	18	2,5	27,30
120	4,00	EP00004770	4032443126487	18	2,0	32,76
140	4,65	EP00004771	4032443126517	21	1,5	38,22
160	5,30	EP00004772	4032443126548	18	1,5	43,68
180	6,00	EP00004773	4032443126579	24	1,0	49,14
200	6,65	EP00004774	4032443126609	21	1,0	54,60
220	7,30	EP00010888	4032443317069	18	1,0	60,06
240	8,00	EP00010889	4032443317090	18	1,0	65,52
260	8,65	EP00010890	4032443317120	15	1,0	70,98
280	9,30	EP00010891	4032443317151	15	1,0	76,44
300	10,00	EP00010892	4032443317182	15	1,0	81,90

- weitere Dicken auf Anfrage möglich
- Kantenbearbeitung, Oberflächenbearbeitung, Sonderformate Zuschläge Seite 37
- Ab einer Dicke von 40 mm ist die Lieferung in Stufenfalz und ab 50 mm auch in Nut und Feder möglich. Mindestabnahme: 150 m²



EPS Trittschall - Dämmplatten

Produktgruppe: 4c

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 1.000 x 500 mm

Anwendung:

Trittschall-Dämmplatten aus hochwertigem, elastifiziertem Polystyrol-Hartschaum entsprechend der Anforderungen an Luft- und Trittschallschutz. In Verbindung mit fachgerecht verlegten Randstreifen eine hervorragende Schall- und Wärmedämmung speziell für Wohnungstrenndecken, gemäß EN 13163 und ÖNORM B6000.

Trittschall-Dämmplatten EPS T 650, Gesamtlast bis 6,5 kPa | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,044$ W/(mK)

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Dynamische Steifigkeitsgruppe [MN/m ³]	Paletteninhalt		ab 20 m ³ €/m ²
					Pakete	m ² /Paket	
20 ⁴⁾	0,45	EP00017882	4032443428154	30	18	10,0	2,96
25 ⁴⁾	0,55	EP00017883	4032443428161	30	18	9,0	3,54
30	0,65	EP00017884	4032443428178	20	18	7,5	4,18
40 ⁴⁾	0,90	EP00017885	4032443428185	20	18	5,5	5,39
50 ⁴⁾	1,10	EP00017886	4032443428192	15	18	4,5	6,59

Trittschall-Dämmplatten EPS T 1000, Gesamtlast bis 10,0 kPa | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038$ W/(mK)

30	0,75	EP00017887	4032443428208	30	18	7,5	4,75
40 ⁴⁾	1,05	EP00017888	4032443428215	30	18	5,5	6,19



neoStep® Trittschall - Dämmplatten

Produktgruppe: 4d

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 1.000 x 500 mm

Anwendung:

Trittschalldämmung aus Neopor® gemäß EN 13163 und ÖNORM B6000

neoStep® Trittschall-Dämmplatten EPS T 650, Gesamtlast bis 6,5 kPa | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033$ W/(mK)

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Dynamische Steifigkeitsgruppe [MN/m ³]	Paletteninhalt		ab 20 m ³ €/m ²
					Pakete	m ² /Paket	
20 ⁴⁾	0,60	EP00017889	4032443428222	30	18	10,0	3,78
30 ⁴⁾	0,90	EP00017890	4032443428239	20	18	7,5	5,37
40 ⁴⁾	1,20	EP00017891	4032443428246	20	18	5,5	6,50

neoStep® Trittschall-Dämmplatten EPS T 1000, Gesamtlast bis 10,0 kPa | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,032$ W/(mK)

30 ⁴⁾	0,90	EP00017892	4032443428253	30	18	7,5	6,11
------------------	------	------------	---------------	----	----	-----	-------------



EPS Trittschall Thermorolle ALU PET

Produktgruppe: 4e

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 10.000 x 1.000 mm
- oberseitig aluminierete Bändchengewebefolie
- aufgedrucktes Rastermaß 5/10cm
- Folienüberstand je Seite einmal längs und quer
- mit Selbstklebestreifen

Anwendung:

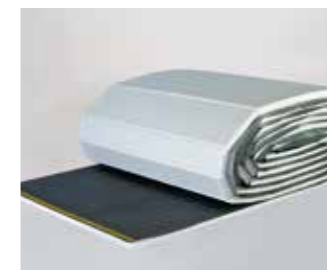
Trittschalldämmung, Rollbahn mit aufkaschierter aluminierter Bändchengewebefolie

BACHL Thermorolle EPS T 650 ALU-PET, Gesamtlast bis 6,5 kPa, Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,044$ W/(mK)

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Dynamische Steifigkeitsgruppe [MN/m ³]	ab 150 m ² €/m ²
20	0,45	EP00020678	4032443458076	30	7,55
30	0,65	EP00020679	4032443458083	20	8,00
40 ⁴⁾	0,90	EP00020680	4032443458090	20	9,95

BACHL Thermorolle EPS T 1000 ALU-PET, Gesamtlast bis 10,0 kPa, Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038$ W/(mK)

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Dynamische Steifigkeitsgruppe [MN/m ³]	ab 150 m ² €/m ²
30	0,75	EP00020681	4032443458106	30	10,50



EPS Trittschall Thermorolle MET PET

Produktgruppe: 4f

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 10.000 x 1.000 mm
- oberseitig Bändchengewebefolie
- aufgedrucktes Rastermaß 5/10cm
- Folienüberstand je Seite einmal längs und quer
- mit Selbstklebestreifen

Anwendung:

Trittschalldämmung, Rollbahn mit aufkaschierter Bändchengewebefolie

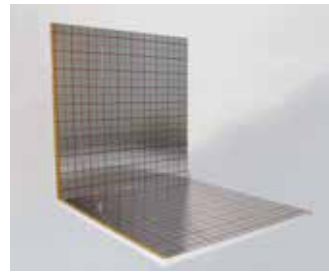
BACHL Thermorolle EPS T 650 MET-PET, Gesamtlast bis 6,5 kPa, Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,044$ W/(mK)

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Dynamische Steifigkeitsgruppe [MN/m ³]	ab 150 m ² €/m ²
20 ⁴⁾	0,45	EP00017893	4032443428260	30	7,35
30 ⁴⁾	0,65	EP00017894	4032443428277	20	7,80
40 ⁴⁾	0,90	EP00017895	4032443428284	20	9,75

BACHL Thermorolle EPS T 1000 MET-PET, Gesamtlast bis 10,0 kPa, Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038$ W/(mK)

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Dynamische Steifigkeitsgruppe [MN/m ³]	ab 150 m ² €/m ²
30 ⁴⁾	0,75	EP00017896	4032443428291	30	10,30

Mindestlieferungsmenge: 20 m³ / Mindestmengenzuschlag: 10 - 19,9 m³ pauschal 150,00 €
¹⁾ R_D-Wert = Wärmedurchlasswiderstand
⁴⁾ keine Lagerware, Lieferzeit und Mindestbestellmenge auf Anfrage



EPS Tritttschall-Klappenelement ALU PET

Produktgruppe: 4g

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 2.000 x 1.000 mm
- oberseitig aluminierete Bändchengewebefolie
- aufgedrucktes Rastermaß 5/10cm
- Folienüberstand je Seite einmal längs und quer
- mit Selbstklebestreifen

Anwendung:

Tritttschaldämmung, Klappenelement mit aufkaschierter aluminierter Bändchengewebefolie

BACHL Klappenelement EPS T 650 ALU-PET, Gesamtlast bis 6,5 kPa, Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,044$ W/(mK)

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Dynamische Steifigkeitsgruppe [MN/m ³]	ab 150 m ² €/m ²
20 ⁴⁾	0,45	EP00020682	4032443458113	30	7,55
40 ⁴⁾	0,65	EP00020684	4032443458137	20	9,95
30 ⁴⁾	0,90	EP00020685	4032443458144	20	8,00

BACHL Klappenelement EPS T 1000 ALU-PET, Gesamtlast bis 10,0 kPa, Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038$ W/(mK)

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Dynamische Steifigkeitsgruppe [MN/m ³]	ab 150 m ² €/m ²
30 ⁴⁾	0,75	EP00020683	4032443458120	30	10,50

EPS Tritttschall Klappenelemente auf Anfrage



EPS Tritttschall-Klappenelement MET PET

Produktgruppe: 4h

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 2.000 x 1.000 mm
- oberseitig Bändchengewebefolie
- aufgedrucktes Rastermaß 5/10cm
- Folienüberstand je Seite einmal längs und quer
- mit Selbstklebestreifen

Anwendung:

Tritttschaldämmung, Klappenelement mit aufkaschierter Bändchengewebefolie

BACHL Klappenelement EPS T 650 MET-PET, Gesamtlast bis 6,5 kPa, Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,044$ W/(mK)

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Dynamische Steifigkeitsgruppe [MN/m ³]	ab 150 m ² €/m ²
20 ⁴⁾	0,45	EP00020475	4032443455501	30	7,35
30 ⁴⁾	0,65	EP00020478	4032443455549	20	7,80
40 ⁴⁾	0,90	EP00020477	4032443455532	20	9,75

BACHL Klappenelement EPS T 1000 MET-PET, Gesamtlast bis 10,0 kPa, Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038$ W/(mK)

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Dynamische Steifigkeitsgruppe [MN/m ³]	ab 150 m ² €/m ²
30 ⁴⁾	0,75	EP00020476	4032443455518	30	10,30



Randstreifen

Produktgruppe: 4i

Anwendung:

Trennstreifen zwischen Mauerwerk und Estrich

Format [mm]	Rollenlänge [lfm]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	PE-Standard	
				Inhalt [lfm/Sack]	€/100 lfm
120/8	50	HZ00000013	4032443077437	500	37,00
150/8	50	HZ00000015	4032443077475	400	47,00

Format [mm]	Rollenlänge [lfm]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	PE-System mit Folienlasche	
				Inhalt [lfm/Sack]	€/100 lfm
120/8	50	HZ00000012	4032443077413	500	49,00
150/8	50	HZ00000014	4032443077451	400	60,00
180/8	50	HZ00000016	4032443077499	300	78,00
120/10	50	HZ00000045	4032443304519	500	59,00
150/10	50	HZ00000044	4032443298368	200	71,00



EPS Perlschaum R

Produktgruppe: 5b

Anwendung:

Perlschaum: Füllmaterial, Zusatz in Beton und Mauermörtel

Typ	Gebinde [Ltr./Sack]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	ab 25m ³ [€/Sack]
Perlschaum R	250	EP00001152	4032443007656	15,00

Mindestlieferungsmenge: 20 m³ / Mindermengenzuschlag: 10 - 19,9 m³ pauschal 100,00 €

¹⁾ R_D-Wert = Wärmedurchlasswiderstand

⁴⁾ keine Lagerware, Lieferzeit und Mindestbestellmenge auf Anfrage



BACHL niveauTHERM®

Produktgruppe: 5c

Anwendung:

Perlschaum: Füllmaterial, Zusatz in Beton und Mauermörtel
Styromull: Schüttmaterial, Beimischung im Humus

Typ	Gebinde [Ltr./Sack]	Paletteninhalt Sack m³	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	ab Abnahme voller LKW
BACHL niveauTHERM®	200	12 2,4	EP00019025	4032443439532	12,00



BACHL niveauTHERM® Premium

Produktgruppe: 5c

Produkteigenschaften:

- wärmedämmende Eigenschaften
- hohe Druckbelastung
- Brandschutzklasse A2, nicht brennbar
- baurechtliche Zulassung DIBt

Anwendung:

Ausgleich von Rohr- und Installationsleitungen auf Rohdecken, Ausgleich von Beton, Gewölbe und Holzbalkendecken, Wärmedämmung unter Estrich (geeignet unter Fussbodenheizung), Unterkonstruktion von Fussbodenkonstruktionen im Industriebereich, Hinterfüllung von Schwimmbecken, Frostsicherer Unterbau im Aussenbereich (mind. 20 cm) für Wintergärten und Terrassen, Außendämmung Dach unter Abdichtung.

Gebinde [Ltr./Sack]	Paletteninhalt Sack m³	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Kleinmengen [€/Sack]	ab Abnahme voller LKW [€/Sack]
200	12 2,4	EP00021014	4032443461977	16,20	15,00



BACHL niveauTHERM® Premium Plus

Produktgruppe: 5c

Produkteigenschaften:

- wärmedämmende Eigenschaften
- hohe Druckbelastung
- Brandschutzklasse A2, nicht brennbar
- baurechtliche Zulassung DIBt
- verkürzte Aushärtungs- und Trocknungszeit

Anwendung:

Ausgleich von Rohr- und Installationsleitungen auf Rohdecken, Ausgleich von Beton, Gewölbe und Holzbalkendecken, Wärmedämmung unter Estrich (geeignet unter Fussbodenheizung), Unterkonstruktion von Fussbodenkonstruktionen im Industriebereich, Hinterfüllung von Schwimmbecken, frostsicherer Unterbau im Aussenbereich (mind. 20 cm) für Wintergärten und Terrassen, Außendämmung Dach unter Abdichtung

Gebinde [Ltr./Sack]	Paletteninhalt Sack m³	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Kleinmengen [€/Sack]	ab Abnahme voller LKW [€/Sack]
200	12 2,4	EP00021013	4032443461984	20,20	19,00

EPS Aussparungskörper

Produktgruppe: 5a

Anwendung:

Hartschaumblöcke als Verdrängungskörper im Beton und für Verpackungszwecke

EPS Aussparungskörper

Format [mm]	Dicke [mm]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Paketinhalt [Stück]	ab 20 m³ €/Stück
1000 x 100	100	EP00001135	4032443007175	20	auf Anfrage
1000 x 150	100	EP00001136	4032443007182	15	
1000 x 150	150	EP00001233	4032443007199	9	
1000 x 200	100	EP00001137	4032443007205	10	
1000 x 200	200	EP00001138	4032443007212	4	
1000 x 250	250	EP00001139	4032443007229	4	
1000 x 300	300	EP00001140	4032443007236	2	
1000 x 500	200	EP00001141	4032443007243	2	
1000 x 500	250	EP00001142	4032443007250	2	
1000 x 500	300	EP00001143	4032443007267	1	
1000 x 500	500	EP00001144	4032443007274	1	

Kantenausbildung für Dämmung

Kanten- und Flächenbearbeitung	Zuschläge netto
Kantenbearbeitung	1,00 €/lfm
Nut und Feder, Stufenfalz, Fase	0,75 €/lfm
Oberflächenbearbeitung	Auf Anfrage
Sonderformate (Länge > 1.000 mm durch 500 mm teilbar, Breiten von 500 mm, 1.000 mm und 1.250 mm)	Auf Anfrage



INHALTSVERZEICHNIS PUR/PIR

Allgemeines	Seite
Technische / physikalische Eigenschaften	40
Steildach	
BACHL tecta -PUR® 023	41
BACHL tecta -PUR® HD-plus	41
BACHL tecta -PUR® DS	42
BACHL tecta -PUR® dB plus-MF	42
BACHL vario -PUR	43
BACHL tecta -self® PUR	43
Zubehör - Steildachdämmung	44 - 45
Flachdach	
PUR/PIR Dämmplatten ALU	46
BACHL vario -PUR	47
PUR/PIR Dämmplatten MV	47 - 48
PUR - Keile	48
PUR/PIR Gefälle	49
Fußboden	
PUR/PIR Dämmplatten ALU	50
PUR/PIR Dämmplatten ML	50
Innenausbau	
PUR Decken - Dämmelemente MV	51

POLYURETHAN-DÄMMSTOFFE (PUR/PIR) - VIELSEITIG UND LEISTUNGSFÄHIG

Die einzigartige Dämmleistung, die hervorragenden bauphysikalischen und technischen Eigenschaften machen Polyurethan zu einem modernen Hochleistungsdämmstoff auf allen Gebieten des Wärmeschutzes.

Dämmstoffe aus Polyurethan können im Bauwesen fast überall eingesetzt werden. Die Produktpalette reicht von Dämmplatten für Dach, Wand, Boden und Decke über Fensterrahmen-Dämmung und Montageschaum bis hin zu Metall-Sandwich-elementen für den Industriebau. Polyurethan-Hartschaum, auch PUR/PIR-Hartschaum genannt, ist ein Wärmedämmstoff und besteht aus Milliarden kleiner geschlossener Zellen, welche die Übertragung von Kälte oder Wärme auf ein Minimum reduzieren – eine ideale Eigenschaft für hochleistungsfähige Dämmelemente.

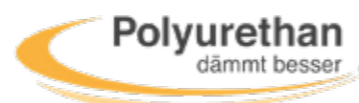
Zur Bearbeitung von Polyurethan-Dämmstoffen auf der Baustelle sind keine speziellen Werkzeuge erforderlich. Die Dämmplatten lassen sich leicht schneiden, sägen, fräsen und bohren. Auch großformatige Dämmplatten sind wegen

ihres geringen Gewichtes einfach zu handhaben. Da Polyurethan-Hartschaum nicht schmilzt, ist das Schneiden mit dem Heißdraht nicht möglich.

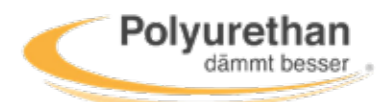
Polyurethan-Dämmplatten haben an den Kanten i. d. R. Nut- und Feder- oder Stufenfalzprofile, um eine lückenlose wärmebrückenfreie Dämmschicht zu ermöglichen. Sie nehmen wegen ihrer geschlossenen Zellstruktur praktisch kein Wasser auf und sind luftundurchlässig. Aufgrund ihrer hohen Druckfestigkeit und Biegesteifigkeit bleiben sie auch bei Belastung formstabil. Hochwertige Deckschichten aus Aluminium, Mineralvlies oder Verbundfolien schützen vor Beschädigung bei Transport und Verlegung.



pure life ist ein Zeichen der GGFU e.V.



pure life ist ein Zeichen der GGFU e.V.

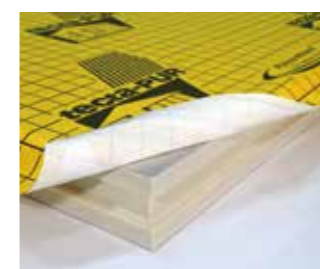


Übersicht der technischen und physikalischen Eigenschaften von PUR/PIR-Hartschaum

Anwendungsbereich				Dach			Boden/Decke	Wand
Eigenschaften	Norm/Vorschrift	Einheit	Stufen/Klassen nach EN 13165	PUR/PIR Aufsparren-dämmung	PUR/PIR - Untersparren-dämmung und Kellerdecke unterseitig	PUR/PIR Flachdach-dämmung	PUR/PIR Fußboden-dämmung	PUR/PIR Wand-dämmung
PUR/PIR-Qualitätstyp	ÖNORM B6000	-	-	PUR/PIR 022 = PUR-DD-100 PUR/PIR 025/026/028 = PUR-DO-100				
Wärmeleitfähigkeit λ_D ¹⁾	EN 13165	W/(mK)	-	0,022 0,025 0,026 0,027	0,022 0,025 0,026 0,027	0,022 0,025 0,026 0,027	0,022 0,025 0,026 0,027	0,022 0,025 0,026 0,027
Druckfestigkeit oder Druckspannung bei 10 % Stauchung	EN 826	kPa	CS(10/Y)i	≥ 100 < 150				
Dauerdruckspannung 20 Jahre Stauchung < 2 %	EN 1606	kPa	CC(i1/i2/20) σ_c	≥ 20				
Scherfestigkeit	EN 12090	kPa	-	80 - 120				
Biegefestigkeit	EN 12089	kPa	-	250 - 500				
Brandverhalten	EN 13501-1	-	-	RtF-E				
Wasseraufnahme nach 28-tägiger Unterwasserlagerung	EN 12087	Vol. %	WL(T)i	1,0 bis 2,50				
Wasserdampfdiffusion ²⁾	EN 12086	μ	μ	40 - 200 dickenabhängig				
Temperaturbeständigkeit ³⁾	-	°C	-	-30 bis +90 kurzzeitig heißbitumenbeständig bis +250 ⁴⁾				

¹⁾ λ_D -Nennwert mit diffusionsdichten Deckschichten: 0,022 W/(mK) bei Dicke 20 - 240 mm
 λ_D -Nennwert mit diffusionsoffenen Deckschichten: 0,027 W/(mK) bei Dicke < 80 mm
 0,026 W/(mK) bei Dicke ≥ 80 mm < 120 mm
 0,025 W/(mK) bei Dicke ≥ 120 mm

²⁾ PUR/PIR Hartschaum-Dämmelemente mit Alu-Deckschichten sind nahezu dampfdiffusionsdicht.
³⁾ Mit Spezialprodukten aus Polyurethan-Hartschaum sind tiefere bzw. höhere Temperaturbelastungen möglich.
⁴⁾ nicht bei Alu-Deckschichten



BACHL tecta-PUR® 023

Produktgruppe: 6a

Produkteigenschaften:

- Elementgröße³⁾: 2.400 x 1.240 mm
- Deckfläche: 2.380 x 1.220 mm
- beidseitig diffusionsdichte Alufolie
- oberseitig diffusionsoffene Unterdeckbahn, für regensichere Unterdächer gemäß ÖNORM 4119
- zweiseitig überlappend
- vertikal und horizontal selbstklebend
- umlaufende Nut- und Federverbindung

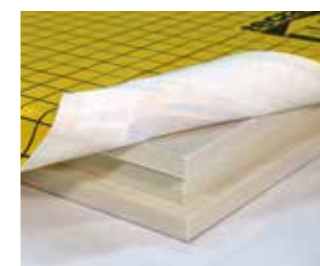
Anwendung:

Vollflächendämmung auf den Sparren, oberseitig mit diffusionsoffener Unterdeckbahn kaschiert. Erfüllt ab 100 mm Dicke mit mindestens 24 mm Holzschalung Brandschutzanforderung REI 30 (F30B)

tecta-PUR® 023 | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,022$ W/(mK)

Lagerware	Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€/m²
✓	80	3,60	PU00002482	4032443402390	42,00
✓	100	4,50	PU00002483	4032443402406	47,00
✓	120	5,45	PU00002484	4032443402413	54,00
✓	140	6,35	PU00002485	4032443402420	62,00
✓	160	7,25	PU00002486	4032443402437	67,00
✓	180	8,15	PU00002487	4032443402444	75,00
	200	9,05	PU00002488	4032443402451	83,00
	220	10,00	PU00002489	4032443402468	91,00
	240	10,90	PU00002490	4032443402475	99,00

ACHTUNG: verlängerte Lieferzeiten bei nicht lagerführender Ware.



BACHL tecta-PUR® HD-plus

Produktgruppe: 6a

Produkteigenschaften:

- Elementgröße³⁾: 2.400 x 1.240 mm
- Deckfläche: 2.380 x 1.220 mm
- beidseitig Mineralvlies
- oberseitig diffusionsoffene Unterdeckbahn, für regensichere Unterdächer gemäß ÖNORM 4119
- zweiseitig überlappend
- vertikal und horizontal selbstklebend
- umlaufende Nut- und Federverbindung

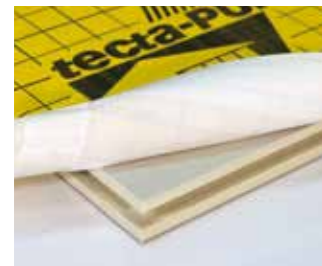
Anwendung:

Vollflächendämmung auf den Sparren, oberseitig mit diffusionsoffener Unterdeckbahn kaschiert. Erfüllt ab 100 mm Dicke mit mindestens 19 mm Holzschalung Brandschutzanforderung REI 30 (F30B)

**tecta-PUR® HD-plus | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,026$ W/(mK) / ≥ 80 - < 120 mm
 $\lambda_D = 0,025$ W/(mK) / ≥ 120 mm**

Lagerware	Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€/m²
✓	80	3,05	PU00002525	4032443402826	41,00
✓	100	3,80	PU00002526	4032443402833	46,00
✓	120	4,80	PU00002527	4032443402840	53,00
✓	140	5,60	PU00002528	4032443402857	59,00
✓	160	6,40	PU00002529	4032443402864	64,00
✓	180	7,20	PU00002530	4032443402871	73,00
	200	8,00	PU00002531	4032443402888	81,00
	220	8,80	PU00002532	4032443402895	89,00
	240	9,60	PU00002533	4032443402901	97,00

ACHTUNG: verlängerte Lieferzeiten bei nicht lagerführender Ware.



BACHL tecta-PUR® DS

Produktgruppe: 6b

Produkteigenschaften:

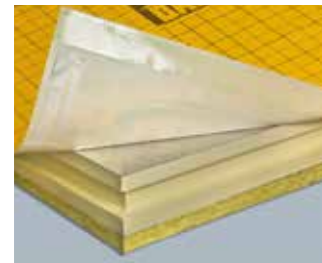
- Elementgröße³⁾: 2.400 x 1.240 mm
- Deckfläche: 2.380 x 1.220 mm
- beidseitig Mineralvlies
- oberseitig diffusionsoffene Unterdeckbahn
- zweiseitig überlappend
- vertikal und horizontal selbstklebend
- umlaufende Nut- und Federverbindung

Anwendung:

Vollflächendämmschalung auf den Sparren. Ideal kombinierbar mit Zwischensparrendämmung

tecta-PUR® DS | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,027 \text{ W/(mK)}$

Lagerware	Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€/m ²
✓	50	1,850	PU00002481	4032443402383	37,00



BACHL tecta-PUR® dB plus-MF³⁾

Produktgruppe: 6b

Produkteigenschaften:

- Elementgröße³⁾: 2.400 x 1.240 mm
- Deckfläche: 2.380 x 1.220 mm
- beidseitig diffusiondichte Alufolie
- oberseitig diffusionsoffene Unterdeckbahn, gemäß ÖNORM 4119
- zweiseitig überlappend
- vertikal und horizontal selbstklebend
- unterseitig 40 mm Mineralfaserplatte 035, stumpf
- PUR: umlaufende Nut- und Federverbindung

Anwendung:

Vollflächendämmung auf den Sparren, Schallschutzelement mit Mineralfaserdämmplatte.

Erfüllt ab 100 mm Dicke mit mindestens 19 mm Holzschalung Brandschutzanforderung REI 30 (F30B)

tecta-PUR® dB plus-MF | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$

Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€/m ²
120 (80+40 mm)	4,60	PU00002648	4032443418827	69,00
140 (100+40 mm)	5,50	PU00002649	4032443418834	80,00
160 (120+40 mm)	6,45	PU00002650	4032443418841	89,00
180 (140+40 mm)	7,35	PU00002651	4032443418858	98,00
200 (160+40 mm)	8,10	PU00002652	4032443418865	107,00

ACHTUNG: verlängerte Lieferzeiten! Keine Lagerware.



BACHL vario PUR

Produktgruppe: 6c

Produkteigenschaften:

- Elementgröße³⁾: 1.250 x 625 mm
- beidseitig Mineralvlies
- beidseitig geschlitzt

Anwendung:

Dämmung für gewölbte Tonnendächer oder gemuldete Halbschalendächer. Vom kleinen bis zum großen Radius sind die Elemente einfach und schnell zu verlegen. BACHL vario PUR ergibt eine maximale Dämmleistung bei minimaler Plattenstärke.

BACHL vario PUR | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,028 \text{ W/(mK)}$

Dicke [mm]	Paketinhalt		Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€/m ²
	Stück	m ²			
60	7	5,47	PU00001978	4032443044262	25,00
80	5	3,91	PU00001985	4032443045160	32,00

Bei stärkeren Dicken ist eine doppelte Verlegung möglich!
ACHTUNG: verlängerte Lieferzeiten! Keine Lagerware.



BACHL tecta-self® PUR

Produktgruppe: 6c

Produkteigenschaften:

- Elementgröße³⁾: 1.250 x 625 mm
- Deckfläche: 1.220 x 565 mm
- beidseitig Mineralvlies
- beidseitig geschlitzt
- Nut- & Federverbindung

Anwendung:

Zwischensparrendämmung, verschnittfreie Verlegung, raumsparend

Bachl **tecta-self® PUR/PIR** | Bemessungswert $\lambda_D = 0,027 \text{ W/(mK)}/80, 100 \text{ mm}$; $\lambda_D = 0,026 \text{ W/(mK)}/120, 140 \text{ mm}$

Dicke [mm]	Paketinhalt		R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€/m ²
	Stück	m ²				
80	5	3,91	2,85	PU00001974	4032443044293	32,00
100	4	3,13	3,55	PU00001975	4032443044309	38,00
120	3	2,34	4,25	PU00001976	4032443044316	44,00
140	3	2,34	5,00	PU00001977	4032443044323	49,00

ACHTUNG: verlängerte Lieferzeiten! Keine Lagerware.

¹⁾ R_D-Wert = Wärmedurchlasswiderstand
³⁾ Elementgröße = Berechnungsmaß
⁴⁾ Lieferzeit auf Anfrage



BACHL tecta-System Unterdeckbahn UDB-A

Produktgruppe: 6d

Produkteigenschaften:

- diffusionshemmende Dampfbremse
- winddichte Konfektionssperre
- Freibewitterung: 4 Wochen
- UV-Beständigkeit: max. 3 Monate
- sd-Wert: 3 m
- Oberfläche rutschhemmend
- Rasteraufdruck
- Überlappung mit Dualverklebung

Anwendung:

Systembahn für BACHL Vollflächendämmung auf den Sparren, sowohl als Schalungs- und als Unterdeckbahn (UDB-A) geeignet.

Breite [mm]	Rolle [lfm]	Rollen/Paket	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€/m ²
1.500	50	1	PU00002807	4032443463599	2,80



BACHL PU-Tec Systemschrauben

Produktgruppe: 6d

Produkteigenschaften:

- Schachtel mit integrierter Bohrschraublehre
- niedriger Verbrauch ca. 1,5 Stk./m²
- kontinuierliche Lastabtragung
- erhöhte Sicherheit durch Duogewinde

Bachl PU-Tec Systemschrauben für Aufsparrendämmung (Bedarf ca. 1,5 Stk./m²)

Abmessung [mm]	bis Plattendicke [mm]	Inhalt [Stück/Paket]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€
8 x 225	80	50	HZ00000029	4032443187440	104,90
8 x 255	100	50	HZ00000030	4032443187464	122,40
8 x 275	120	50	HZ00000031	4032443187488	134,00
8 x 302	160	50	HZ00000032	4032443187501	161,20
8 x 335	180	50	HZ00000033	4032443187525	182,60
8 x 365	200	50	HZ00000035	4032443191720	207,85
8 x 397	240	50	HZ00000027	4032443187402	225,40

BACHL PU-Tec Systemschrauben für Vollflächendämmung auf den Sparren, für die Befestigung von BACHL tecta-PUR® DS

Abmessung [mm]	bis Plattendicke [mm]	Inhalt [Stück/Paket]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€
8 x 165	50	50	HZ00000028	4032443187426	95,40



Bitumendichtungsband

Produktgruppe: 6d

Produkteigenschaften:

selbstklebend, für BACHL tecta-PUR® Polymer, zur Verklebung aller Anschlüsse, sowie First, Grat und Kehle

Dicke [mm]	Breite [mm]	Rolle [lfm]	Rollen [Paket]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€/lfm
3	330	15	1	HZ00000006	4032443076478	4,50



BACHL tecta-System First-/Kehlband

Produktgruppe: 6d

Produkteigenschaften:

- selbstklebend, zur Verklebung aller Anschlüsse und an First, Grat und Kehle
- für alle BACHL Steildachelemente mit oberseitiger diffusionsoffener Unterdeckbahn

Breite [mm]	Rolle [lfm]	Rollen [Paket]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€/lfm
300	20	1	PU00002794	4032443459448	5,40



Nageldichtstreifen

Produktgruppe: 6d

Produkteigenschaften:

selbstklebend, zur Abdichtung der Schraubendurchdringung unter der Konterlatte bei BACHL tecta-pur®

Breite [mm]	Rolle [lfm]	Rollen [Paket]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€/lfm
60	15	5	HZ00000007	4032443076485	1,50

¹⁾ R_p-Wert = Wärmedurchlasswiderstand
³⁾ Elementgröße = Berechnungsmaß
⁴⁾ Lieferzeit auf Anfrage

FLACHDACH | PUR/PIR



PUR/PIR Dämmplatten ALU - Großformat mit Stufenfalz

Produktgruppe: 7a

Produkteigenschaften:

- Elementgröße³⁾: 2.400 x 1.240 mm
- Deckfläche: 2.385 x 1.225 mm
- beidseitig Alu
- umlaufender Stufenfalz

Anwendung:

Flachdachdämmung unter der Dachabdichtung, beidseitig Alu, bester Dämmwert

PUR/PIR Dämmplatten ALU | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$

Lagerware	Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Paletteninhalt		Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€/m ²
			Stück	m ²			
	80	3,60	34	101,18	PU00002625	4032443403823	32,00
	100	4,50	27	80,35	PU00002627	4032443403847	37,00
✓	120	5,45	23	68,45	PU00002629	4032443403861	43,00
✓	140	6,35	19	56,54	PU00002631	4032443403885	49,00
	160	7,25	17	50,59	PU00002632	4032443403892	56,00
	180	8,15	15	44,64	PU00002634	4032443403915	63,00
	200	9,05	14	41,66	PU00002636	4032443403939	69,00
	220	10,00	12	35,71	PU00002637	4032443403946	75,00
	240	10,90	11	32,74	PU00002638	4032443403953	82,00

ACHTUNG: verlängerte Lieferzeiten bei nicht lagerführender Ware.



PUR/PIR Dämmplatten ALU - Kleinformat mit Stufenfalz

Produktgruppe: 7a

Produkteigenschaften:

- Elementgröße³⁾: 1.250 x 625 mm
- Deckfläche: 1.225 x 600 mm
- beidseitig Alu
- umlaufender Stufenfalz

Anwendung: Flachdachdämmung unter der Dachabdichtung, beidseitig Alu, bester Dämmwert

PUR/PIR Dämmplatten ALU | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$

Lagerware	Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Paletteninhalt		Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€/m ²
			Pakete	m ² /Paket			
✓	80	3,60	12	3,91	PU00001949	4032443042749	34,00
✓	100	4,50	12	3,13	PU00001963	4032443042756	39,00
✓	120	5,45	14	2,34	PU00001973	4032443043166	45,00
✓	140	6,35	12	2,34	PU00001493	4032443043852	51,00
	160	7,25	10	2,34	PU00001421	4032443116891	58,00

ACHTUNG: verlängerte Lieferzeiten bei nicht lagerführender Ware.

FLACHDACH | PUR/PIR



BACHL vario PUR

Produktgruppe: 6c

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 1.250 x 625 mm
- beidseitig Mineralvlies
- beidseitig geschlitzt

Anwendung:

Variable Dämmung für gebogene Unterkonstruktionen Radius > 1.500 mm

BACHL vario PUR | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,028 \text{ W/(mK)}$

Dicke [mm]	Paketinhalt		Artikel-Nr.	EAN-Nr	€/m ²
	Stück	m ²			
60	7	5,47	PU00001978	4032443044262	25,00
80	5	3,91	PU00001985	4032443045160	32,00

Bei stärkeren Dicken ist eine doppelte Verlegung möglich! ACHTUNG: verlängerte Lieferzeiten! Keine Lagerware.



PUR/PIR Dämmplatten MV Kleinformat mit Stufenfalz

Produktgruppe: 7b

Produkteigenschaften:

- Elementgröße³⁾: 1.250 x 625 mm
- Deckfläche: 1,225 x 600 mm
- beidseitig Mineralvlies
- umlaufender Stufenfalz

Anwendung:

Flachdachdämmung unter der Dachabdichtung, beidseitig Mineralvlies

PUR/PIR Dämmplatten MV

WLS λ_D	Lagerware	Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Paletteninhalt		Artikel-Nr.	EAN-Nr	€/m ²
				Pakete	m ² /Paket			
027		40	1,45	12	7,81	PU00001953	4032443042879	20,00
		50	1,85	12	6,25	PU00001954	4032443042886	22,00
	✓	60	2,20	12	5,47	PU00001955	4032443042893	25,00
026	✓	80	3,05	12	3,91	PU00001619	4032443040653	31,00
	✓	100	3,80	12	3,13	PU00001620	4032443040660	37,00
025	✓	120	4,80	14	2,34	PU00001621	4032443040677	44,00
	✓	140	5,60	12	2,34	PU00001622	4032443040684	51,00
	✓	160	6,40	10	2,34	PU00001623	4032443040707	57,00
		180	7,20	14	1,56	PU00001869	4032443021843	64,00
		200	8,00	12	1,56	PU00001932	4032443045856	69,00
		220	8,80	12	1,56	PU00001495	4032443064628	76,00
	240	9,60	10	1,56	PU00001442	4032443113876	83,00	

ACHTUNG: verlängerte Lieferzeiten bei nicht lagerführender Ware.

¹⁾ R_D-Wert = Wärmedurchlasswiderstand
³⁾ Elementgröße = Berechnungsmaß
⁴⁾ Lieferzeit auf Anfrage

FLACHDACH | PUR/PIR



PUR/PIR Dämmplatten MV - Kleinformat ohne Stufenfalz

Produkteigenschaften:

- Elementgröße³⁾: 1.250 x 625 mm
- beidseitig Mineralvlies
- glatte Kante

Produktgruppe: 7b

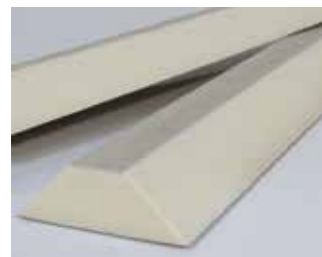
Anwendung:

Flachdachdämmung unter der Dachabdichtung, beidseitig Mineralvlies

PUR/PIR Dämmplatten MV

WLS	Lagerware	Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Paletteninhalt		Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€/m ²
				Pakete	m ² /Paket			
027	✓	20	0,70	12	15,63	PU00002658	4032443427898	13,00
	✓	30	1,10	12	10,94	PU00002659	4032443427904	16,00
	✓	40	1,45	12	7,81	PU00001616	4032443040622	18,00
	✓	50	1,85	12	6,25	PU00001617	4032443040639	21,00
	✓	60	2,20	12	5,47	PU00001618	4032443040646	23,00
026	✓	80	3,05	12	3,91	PU00001956	4032443042985	29,00
	✓	100	3,80	12	3,13	PU00001957	4032443042992	35,00
025		120	4,80	14	2,34	PU00001958	4032443042978	42,00
		140	5,60	12	2,34	PU00001966	4032443043265	49,00
		160	6,40	10	2,34	PU00002160	4032443288604	56,00
		180	7,20	14	1,56	PU00001354	4032443155012	62,00
		200	8,00	12	1,56	PU00001443	4032443111889	67,00
		220	8,80	12	1,56	PU00002161	4032443288635	75,00
		240	9,60	10	1,56	PU00001441	4032443114040	81,00

ACHTUNG: verlängerte Lieferzeiten bei nicht lagerführender Ware.



PUR - Keile

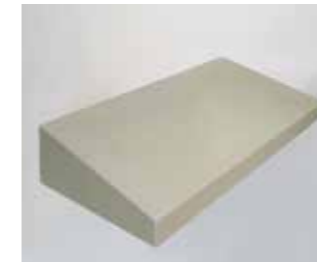
Anwendung:

Randausbildung von Flachdächern

Produktgruppe: 7c

Abmessung [mm]	Paketinhalt		Artikel-Nr.	EAN-Nr	€/lfm
	Stück	lfm			
1.250 x 50 x 50	80	100,00	PU00001735	4032443098616	2,70
1.250 x 80 x 80	40	50,00	PU00001737	4032443098630	5,10
1.250 x 100 x 100	25	31,25	PU00001738	4032443098647	7,90

FLACHDACH | PUR/PIR



PUR/PIR Gefälle - Dämmplatten

Produktgruppe: 7c

Produkteigenschaften:

- individuell geplant nach Gefälleplan

Anwendung:

Flachdachdämmung unter der Dachabdichtung, keilförmig für sichere Wasserableitung.

Typ/Format mm	Beschaffenheit	Kanten- ausbildung	Gefälle	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€/m ²
PUR/PIR Gefälle- Dämmplatten WLS 025 - 027 600 x 1.225	beidseitig Mineralvlies	stumpf	1,67%	PU00001426	4032443076751	auf Anfrage
PUR/PIR Gefälle- Dämmplatten WLS 025 - 027 600 x 1.225	ohne Deckschicht	stumpf	≥ 2,00 %	PU00001743	4032443039893	
PUR/PIR Grat- und Kehlplatte	ohne Deckschicht			PU00002783	4032443454047	

ACHTUNG: verlängerte Lieferzeiten! Keine Lagerware.



PUR/PIR ALU Gefälleplatten „Standard“

Produktgruppe: 7d

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 1.250 x 1.250 mm
- beidseitig ALU
- glatte Kante
- Standardgefälle 2%

Anwendung:

Flachdach- Gefälledämmung unter der Abdichtung

BACHL PUR ALU Standard-Gefälledämmplatten, Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,024 \text{ W/(mK)}$

Dicke [mm]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€/m ²
30/55	PU00002697	4032443449821	25,00
55/80	PU00002696	4032443449814	39,00
80/105	PU00002695	4032443449807	53,00
105/130	PU00002694	4032443449791	67,00
130/155 ⁴⁾	PU00002693	4032443449784	82,00
155/180 ⁴⁾	PU00002692	4032443449777	96,00
180/205 ⁴⁾	PU00002691	4032443449760	110,00
205/230 ⁴⁾	PU00001990	4032443449753	124,00

Gefälleplanerstellung

Gefälleplanerstellung bei Auftragserteilung	im Preis enthalten
Eine Änderung je Dachzeichnung vor Planfreigabe	Kostenlos
Jede weitere Änderung	30,00 € pauschal
Änderung nach Planfreigabe (sofern noch möglich)	50,00 € pauschal
Gefälleplan ohne Lieferauftrag oder Stornierung	100,00 € pauschal

¹⁾ R_D = Wärmedurchlasswiderstand
³⁾ Elementgröße = Berechnungsmaß



PUR/PIR Dämmplatten ALU

Produktgruppe: 8a

Produkteigenschaften:

- Elementgröße³⁾: 1.250 x 625 mm
- beidseitig Alu
- glatte Kante

Anwendung:

Mehrzweckdämmplatte - bester Dämmwert

PUR/PIR Dämmplatten ALU | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$

Lagerware	Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Paletteninhalt		Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€/m ²
			Pakete	m ² /Paket			
✓	20	0,90	12	15,63	PU00001576	403244304004	14,00
✓	25	1,10	12	12,50	PU00001577	4032443040011	15,00
✓	30	1,35	12	10,94	PU00001578	4032443040028	16,00
✓	40	1,80	12	7,81	PU00001580	4032443040035	19,00
✓	50	2,25	12	6,25	PU00001582	4032443040042	22,00
✓	60	2,70	12	5,47	PU00001583	4032443040059	25,00
✓	70	3,15	12	4,68	PU00001584	4032443040066	28,00
✓	80	3,60	12	3,91	PU00001585	4032443040073	32,00
✓	100	4,50	12	3,13	PU00001809	4032443040127	39,00
✓	120	5,45	12	2,34	PU00001806	4032443040110	44,00



PUR/PIR Dämmplatten ML

Produktgruppe: 8b

Produkteigenschaften:

- Elementgröße³⁾: 1.250 x 625 mm
- beidseitig Mehrlagenfolie
- glatte Kante

Anwendung:

Mehrzweckdämmplatte - bester Dämmwert

PUR/PIR Dämmplatten ML | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$

Lagerware	Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Paletteninhalt		Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€/m ²
			Pakete	m ² /Paket			
✓	20	0,90	12	15,63	PU00001914	4032443036830	13,80
✓	30	1,35	12	10,94	PU00001915	4032443036847	15,80
✓	40	1,80	12	7,81	PU00001916	4032443036854	18,80
✓	50	2,25	12	6,25	PU00001917	4032443036861	21,80
✓	60	2,70	12	5,47	PU00001913	4032443036878	24,80



PUR Decken - Dämmelemente MV

Produktgruppe: 9a

Produkteigenschaften:

- Elementgröße³⁾: 1.250 x 625 mm
- Deckfläche: 1.220 x 595 mm
- beidseitig Mineralvlies
- gefaste Kante auf der Unterseite
- umlaufende Nut- & Federverbindung

Anwendung:

Deckendämmung besonders geeignet für Kellerdecken

PUR Decken - Dämmelemente MV

WLS λ_D	Lagerware	Dicke [mm]	R _D -Wert ¹⁾ [m ² K/W]	Paketinhalt		Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€/m ²
				Stück	m ²			
027	✓	50	1,85	8	6,25	PU00001933	4032443041704	23,00
	✓	60	2,20	7	5,47	PU00001934	4032443041711	26,00
026	✓	80	3,05	5	3,91	PU00001936	4032443047287	32,00
	✓	100	3,80	4	3,13	PU00001937	4032443041735	37,00
025	✓	120	4,80	3	2,34	PU00001938	4032443041742	43,00

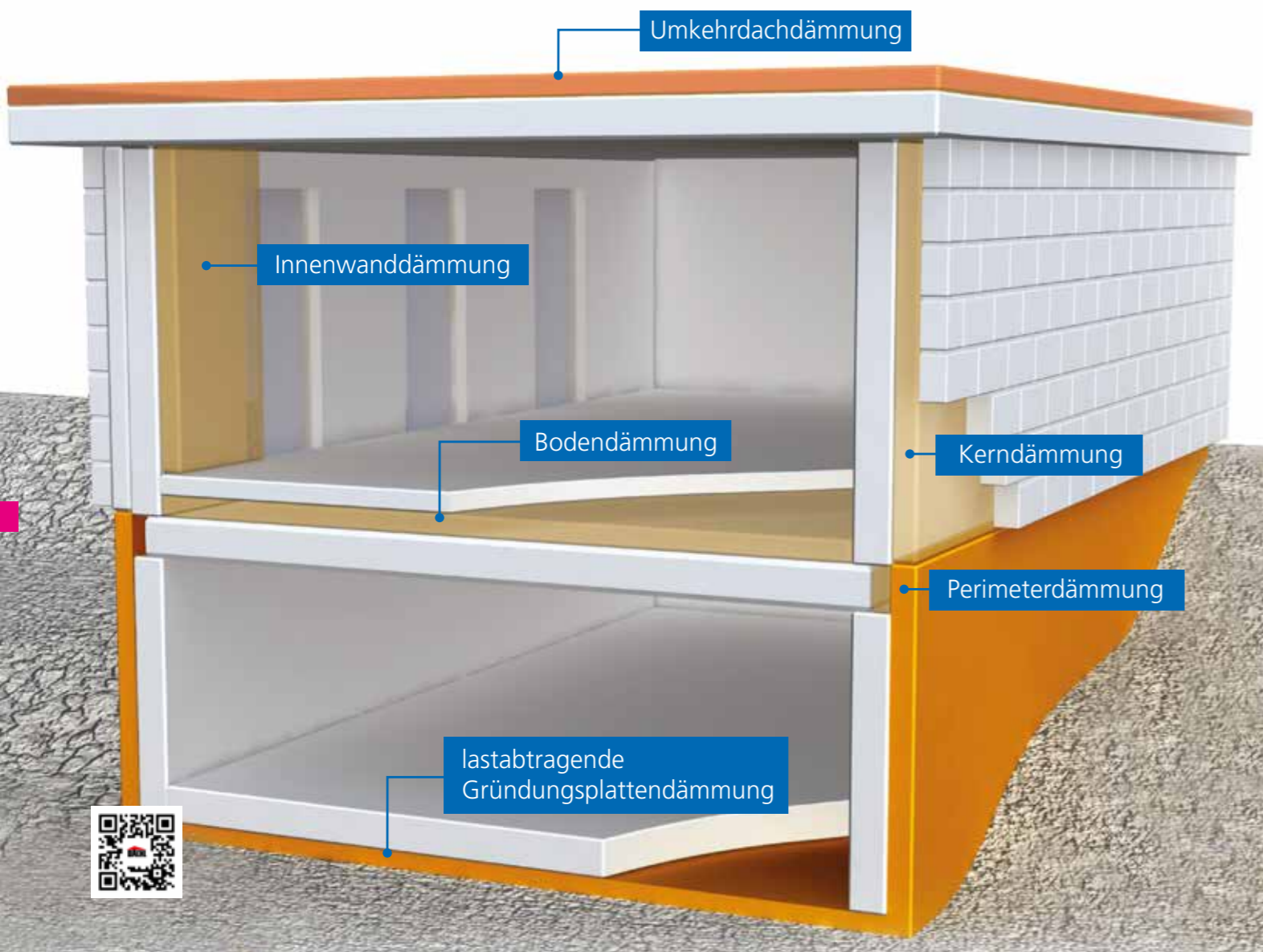
leichte Farbabweichungen und produktionsseitige Farbrückstände sind nicht ausgeschlossen und stellen keinen Mangel dar!
PUR Decken - Dämmelemente können mit handelsüblicher Innenwandfarbe individuell und unkompliziert gestaltet werden.

Zubehör PUR Decken - Dämmelemente MV

Produktgruppe: 9b

BACHL -Deckenbefestigungs-system	Paketinhalt	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€/Paket
1 Paket (ca. 20 m ²)	60 Stück Befestigungsklammern 12 Stück Randbefestigungsklammern	HZ00000021	4032443157146	38,00

¹⁾ R_D = Wärmedurchlasswiderstand
³⁾ Elementgröße = Berechnungsmaß
⁴⁾ keine Lagerware, Lieferzeit und Mindestbestellmenge auf Anfrage



INHALTSVERZEICHNIS BACHL XPS® UND BACHL reXPS®

Allgemeines	Seite
Technische / physikalische Eigenschaften von BACHL XPS®	54
BACHL XPS®	
BACHL XPS® 200 C	55
BACHL XPS® 200 C-G	55
BACHL XPS® 300 C	55
BACHL XPS® 300 C-G	56
BACHL XPS® 300 C-SF	56
BACHL XPS® 300 C XL-R	57
BACHL reXPS®	
BACHL reXPS® 200 C	59
BACHL reXPS® 200 C-G	59
BACHL reXPS® 300 C	60
BACHL reXPS® 300 C-G	60
BACHL reXPS® 300 C-SF	61

XPS - SICHERE WÄRMEDÄMMUNG BEI HÖCHSTEN ANFORDERUNGEN

Extrudierter Polystyrol-Hartschaumstoff, abgekürzt XPS, besitzt exzellente Eigenschaften und ist aus Sicht zeitgemäßer Bauweise nicht mehr wegzudenken.

Durch Extrusion wird Polystyrolgranulat aufgeschmolzen, wobei durch anschließender Zugabe von Treibmitteln ein homogener und geschlossenzelliger Schaumstoff entsteht, der dem daraus produzierten Werkstoff XPS seine unvergleichlichen Eigenschaften verleiht: hohe Druckfestigkeit bei trotzdem ausreichender Elastizität, Feuchtigkeitsunempfindlichkeit, optimale Wärmedämmung und Verrottungsbeständigkeit.

In vielen Bereichen hat sich XPS als Baustoff bereits jahrzehntelang bewährt und ist für bestimmte Anwendungen wie Perimeterdämmung oder Umkehrdach (nicht begrünt oder befahrbar) bereits genormt, wodurch eine bauaufsichtliche Zulassung für diese Bereiche entfällt.

Gerade im Anwendungsbereich Perimeterdämmung bietet XPS aufgrund seiner Eigenschaften besondere Vorteile.

Eine konstante Wärmedämmung ist sowohl bei normaler Bodenfeuchte bis hin zu drückendem Wassereinfluß gegeben. Die hohe Druckfestigkeit ermöglicht problemlos den Einbau unter lastabtragenden Gründungsplatten ohne Verkehrslast- oder Einbautiefenbeschränkung.

Bachl-XPS, hergestellt in modernen Produktionsanlagen, bietet all die unvergleichlichen Eigenschaften dieses Polystyrolhartschaumes in gleichbleibender Qualität und damit Sicherheit für den Bauherren, für den Baustoffhändler und für alle planenden und ausführenden Gewerke

BACHL»XPS®
BACHL»reXPS®

BACHL»XPS®
BACHL»reXPS®

ALLGEMEINES

Übersicht der technischen und physikalischen Eigenschaften von BACHL XPS®

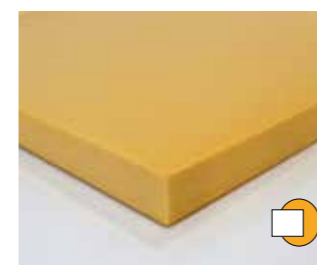
Eigenschaften	BACHL XPS® 200 C	BACHL XPS® 300 C	BACHL XPS® 300 C-G
Kantenausbildung (Produktbezeichnung)		GK (BACHL XPS® 300 C) SF (BACHL XPS® 300 C-SF)	GK (BACHL XPS® 300 C-G)
Oberfläche	sägerauh	glatt	gewaffelt
Anwendung nach ÖNORM B 6000	siehe Tabelle unten		
Plattenabmessung	glatte Kante 1250 x 600 mm	glatte Kante 1250 x 600 mm Stufenfalz 1265 x 615 mm Deckfläche 1250 x 600 mm	glatte Kante 1250 x 600 mm
Plattendicke	20 mm	30 mm - 160 mm ¹⁾	30 mm - 120 mm ¹⁾
Technische Daten			
Wärmeleitfähigkeit λ_D EN 13164	0,034 W / (mK)	30 - 120 mm 0,034 W / (mK) 140 + 160 mm 0,036 W / (mK)	
Druckspannung bei 10 % Stauchung EN 826	≥ 200 kPa		300 kPa
Bemessungswert der Druckspannung ²⁾	-		≥ 140 kPa
Dauerdruckfestigkeit gem. EN 1606 Langzeit-Kriechverhalten ²⁾ (50 Jahre)	-		120 kPa
Wasseraufnahme Kapillar	0		0
Geschlossenzelligkeit EN ISO 4590	> 95 %		> 95 %
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl nach EN 12086	80 - 200 μ		80 - 200 μ
Brandverhalten EN 13501-1	E		E
E-Modul EN 826	-		20.000 KPa
max. Anwendungstemperatur	70° C		70° C

¹⁾ ab Dicke 140 mm Lieferzeit auf Anfrage
²⁾ gültig nur für BACHL XPS 300-SF



Anwendungsbereich	Beschreibung	BACHL XPS® 200 C	BACHL XPS® 300 C	BACHL XPS® 300 C-SF	BACHL XPS® 300 C-G
Wand-Pfeiler Säule-Bodenplatte	Produkttypen nach ÖNORM B 6000	XPS-G 20	XPS-G 30	XPS-G 30	XPS-R
	Außendämmung	X			
	mit Hinterlüftung		X	X	X
	Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS)				X
	Sockelbereich				X
	in Schalung angelegt, z.B. Wärmebrücken				X
	Perimeterbereich			X	
	in zweischaligen Konstruktionen	X	X	X	X
	Innendämmung				
	Mauerwerk o. Betonwand mit o. ohne Putz				X
Decke-Dach-Terrasse	Außendämmung				
	Warmdach		X	X	
	Umkehrdach			X	
	Kaltdach, Dachausbau		X	X	
	oberste Geschossdecke, begehrbar o. nicht begehrbare Dämmung		X	X	
	bei erhöhter Druckbelastung		X	X	
	an der Deckenunterseite mit Putz				X
	an der Deckenunterseite, als WDVS				X
	Innendämmung				
	unter Estrich ohne Trittschallanforderungen	X	X	X	X
abgehängte Decke	X	X	X	X	

BACHL XPS®



BACHL XPS® 200 C

Produktgruppe: 10a

Produkteigenschaften:

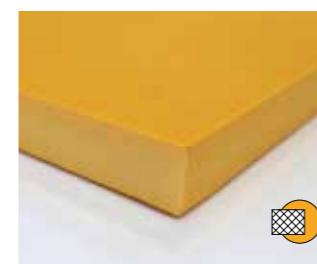
- Elementgröße: 1.250 x 600 mm
- glatte Oberfläche
- glatte Kante

Anwendung:

Universaldämmung nach EN 13164 und ÖNORM B 6000 für innen und außen

BACHL XPS® 200 C | Bemessungswert $\lambda_D = 0,034$ W/(mK) | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 200$ kPa

Dicke [mm]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Paletteninhalt		€/m²
			Pakete	m²/Paket	
20	XP00001807	4032443390031	12	15	6,80



BACHL XPS® 200 C-G

Produktgruppe: 10a

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 1.250 x 600 mm
- gewaffelte Oberfläche
- glatte Kante

Anwendung:

Universaldämmung nach EN 13164 und ÖNORM B 6000 für innen und außen, gewaffelte Oberfläche, einsetzbar im Sockelbereich und als Putzträgerplatte

BACHL XPS® 200 C-G | Bemessungswert $\lambda_D = 0,034$ W/(mK) | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 200$ kPa

Dicke [mm]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Paletteninhalt		€/m²
			Pakete	m²/Paket	
20	XP00001815	4032443390116	12	15	6,80



BACHL XPS® 300 C

Produktgruppe: 10a

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 1.250 x 600 mm
- glatte Oberfläche
- glatte Kante

Anwendung:

Universaldämmung nach EN 13164 und ÖNORM B 6000 für innen und außen, einsetzbar unter Estrich, Industrieböden sowie Perimeterdämmung

BACHL XPS® 300 C | Bemessungswert $\lambda_D = 0,034$ W/(mK) | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 300$ kPa

Dicke [mm]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Paletteninhalt		€/m²
			Pakete	m²/Paket	
30	XP00001808	4032443390048	12	10,50	9,75
40	XP00001809	4032443390055	12	7,50	13,00
50	XP00001810	4032443390062	12	6,00	16,25
60	XP00001811	4032443390079	12	5,25	19,50
80	XP00001812	4032443390086	12	3,75	26,00
100	XP00001813	4032443390093	12	3,00	32,50
120	XP00001814	4032443390109	10	3,00	39,00



BACHL XPS® 300 C-G

Produktgruppe: 10a

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 1.250 x 600 mm
- gewaffelte Oberfläche
- glatte Kante

Anwendung:

Universaldämmung nach EN 13164 und ÖNORM B 6000 für innen und außen, gewaffelte Oberfläche, einsetzbar im Sockelbereich und als Putzträgerplatte

BACHL XPS® 300 C-G | Bemessungswert $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$ | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 300 \text{ kPa}$

Dicke [mm]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Paletteninhalt		€/m ²
			Pakete	m ² /Paket	
30	XP00001816	4032443390123	12	10,50	9,75
40	XP00001817	4032443390130	12	7,50	13,00
50	XP00001818	4032443390147	12	6,00	16,25
60	XP00001819	4032443390154	12	5,25	19,50
80	XP00001820	4032443390161	12	3,75	26,00
100	XP00001821	4032443390178	12	3,00	32,50
120	XP00001822	4032443390185	10	3,00	39,00



BACHL XPS® 300 C-SF

Produktgruppe: 10a

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 1.265 x 615 mm
- Bemessungswert der Druckspannung 140 kPa
- Deckfläche²⁾: 1.250 x 600 mm
- Dauerdruckfestigkeit gem. EN 1606
- glatte Oberfläche
- Langzeit-Kriechverhalten 120 kPa
- umlaufender Stufenfalz

Anwendung:

Universaldämmung nach EN 13164 und ÖNORM B 6000 für innen und außen, gefalzte Kanten, einsetzbar über und unter der lastabtragenden Bodenplatte¹⁾, Feuchtraum, Industrieböden, Perimeterdämmung im drückenden Wasser¹⁾, Umkehrdach¹⁾

BACHL XPS® 300 C-SF | Bemessungswert $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$ | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 300 \text{ kPa}$

Dicke [mm]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Paletteninhalt		€/m ²
			Pakete	m ² /Paket	
30	XP00001823	4032443390192	12	10,50	9,75
40	XP00001824	4032443390208	12	7,50	13,00
50	XP00001825	4032443390215	12	6,00	16,25
60	XP00001826	4032443390222	12	5,25	19,50
80	XP00001827	4032443390239	12	3,75	26,00
100	XP00001828	4032443390246	12	3,00	32,50
120	XP00001829	4032443390253	10	3,00	39,00
140	XP00001474	4032443065793	12	2,25	47,60
160	XP00001473	4032443065823	10	2,25	54,40



BACHL XPS® 300 C-XL-R

Produktgruppe: 10b

Produkteigenschaften:

- Elementgröße¹⁾: 2.870 x 615 mm
- längsseitig: Stufenfalz; stirnseitig: gerade Kante
- Deckfläche: 2.870 x 600 mm
- Bemessungswert der Druckspannung 140 kPa
- glatte Oberfläche, einseitige Rillung
- Dauerdruckfestigkeit gem. EN 1606
- Langzeit-Kriechverhalten 120 kPa

Anwendung:

geschoßhohe Wärmedämmung im XL Format 2.870 x 600 mm als wärmedämmende Schalung bei der Ortbetonbauweise einer Kellerwand als Perimeterdämmung, nach EN 13164 und ÖNORM B 6000

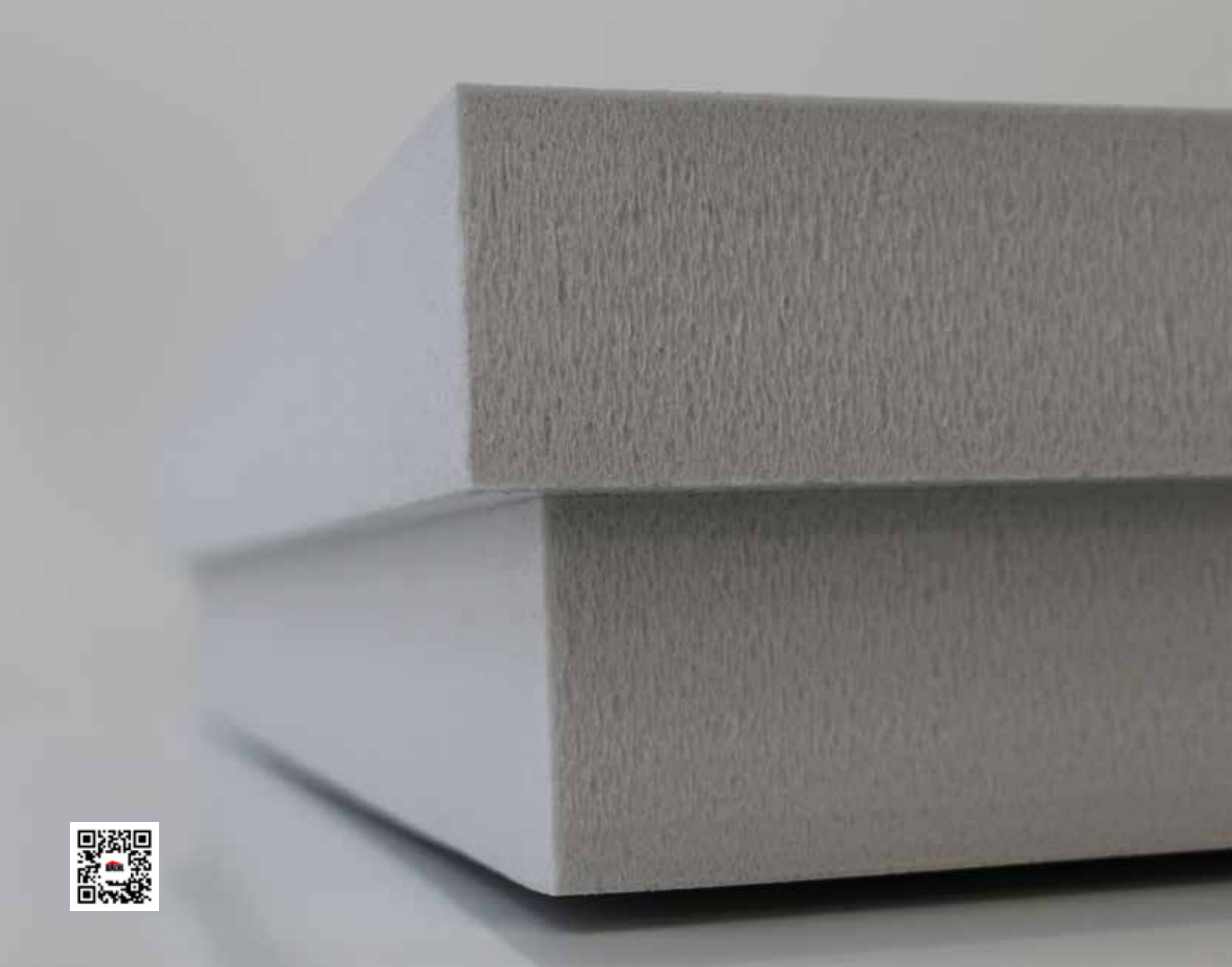
BACHL XPS® 300 C XL-R | Bemessungswert $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$ | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 300 \text{ kPa}$

Dicke [mm]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Paletteninhalt		€/m ²
			Pakete	m ² /Paket	
80	XP00002191	4032443397030	12	8,61	21,60
100	XP00002192	4032443397047	12	6,89	27,00
120	XP00002189	4032443433585	14	5,17	32,40
140	XP00002190	4032443456768	12	5,17	37,80

Mindestlieferungsmenge: 20 m³ Mindermengenzuschlag: 10 - 19,9 m³ pauschal 150,00 €

¹⁾ gilt nur für Dicken 60 - 120 mm

²⁾ Deckfläche = Berechnungsmaß



reXPS® - DER DÄMMSTOFF AUS 100 % RECYCLINGMATERIAL

BACHL reXPS® besteht zu 100 % aus Recyclingmaterial und wird aus extrudiertem Polystyrol nach EN 13164 geschäumt. Die Basis bildet das EPS (expandiertes Polystyrol) Mahlgut aus 100 % Recyclingmaterial, wie zerkleinerte EPS-Formteile, Verschnitte, Verpackungsreste und Produktionsabschnitte.

Durch interne Recyclingprozesse werden diese wertvollen Ressourcen wiederaufbereitet und können so als Sekundärrohstoff erneut zum Einsatz kommen.

BACHL reXPS® ist eine Universaldämmung für innen und außen. Die Dämmplatte eignet sich hervorragend für den Einsatz über der Bodenplatte, in Feuchträumen, unter Industrieböden, als Perimeterdämmung bei nicht drückendem und aufstauendem Sickerwasser sowie im Sporthallenbau. Damit nutzen Sie nachhaltige Dämmstoffe für Gebäudeanforderungen aller Art.

BACHL reXPS®



BACHL reXPS® 200 C ¹⁾

Produktgruppe: 10c

Produkteigenschaften

- Elementgröße: 1.250 x 600 mm
- glatte Oberfläche
- glatte Kante

Anwendung

Universaldämmung nach EN 13164 und ÖNORM B 6000 für innen und außen.

BACHL reXPS® 200 C | Bemessungswert $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$ | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 200 \text{ kPa}$

Dicke [mm]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Paletteninhalt		€/m ²
			Pakete	m ² /Paket	
20	XP00002372	4032443488769	12	15	5,82



BACHL reXPS® 200 C-G ¹⁾

Produktgruppe: 10c

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 1.250 x 600 mm
- gewaffelte Oberfläche
- glatte Kante

Anwendung

Universaldämmung nach EN 13164 und ÖNORM B 6000 für innen und außen. Gewaffelte Oberfläche, einsetzbar im Sockelbereich und als Putzträgerplatte.

BACHL reXPS® 200 C-G | Bemessungswert $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$ | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 200 \text{ kPa}$

Dicke [mm]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Paletteninhalt		€/m ²
			Pakete	m ² /Paket	
20	XP00002342	4032443488356	12	15	5,82



BACHL reXPS® 300 C ¹⁾

Produktgruppe: 10c

Produkteigenschaften

- Elementgröße: 1.250 x 600 mm
- glatte Oberfläche
- glatte Kante

Anwendung

Universaldämmung nach EN 13164 und ÖNORM B 6000 für innen und außen. Einsetzbar unter Estrich, Industrieböden sowie Perimeterdämmung.

BACHL reXPS® 300 C | Bemessungswert $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$ | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 300 \text{ kPa}$

Dicke [mm]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Paletteninhalt		€/m ²
			Pakete	m ² /Paket	
30	XP00002335	4032443486161	12	10,50	8,13
40	XP00002334	4032443486154	12	7,50	10,84
50	XP00002333	4032443486147	12	6,00	13,55
60	XP00002332	4032443486130	12	5,25	16,26
80	XP00002331	4032443486123	12	3,75	21,68
100	XP00002330	4032443486116	12	3,00	27,10
120	XP00002329	4032443486109	10	3,00	32,52



BACHL reXPS® 300 C-G ¹⁾

Produktgruppe: 10c

Produkteigenschaften

- Elementgröße: 1.250 x 600 mm
- gewaffelte Oberfläche
- glatte Kante

Anwendung

Universaldämmung nach EN 13164 und ÖNORM B 6000 für innen und außen. Einsetzbar unter Estrich, Industrieböden sowie Perimeterdämmung.

BACHL reXPS® 300 C-G | Bemessungswert $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$ | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 300 \text{ kPa}$

Dicke [mm]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Paletteninhalt		€/m ²
			Pakete	m ² /Paket	
30	XP00002343	4032443488363	12	10,50	8,13
40	XP00002344	4032443488370	12	7,50	10,84
50	XP00002345	4032443488387	12	6,00	13,55
60	XP00002346	4032443488394	12	5,25	16,26
80	XP00002347	4032443488400	12	3,75	21,68
100	XP00002348	4032443488417	12	3,00	27,10
120	XP00002349	4032443488424	10	3,00	32,52

¹⁾ Lieferzeit auf Anfrage



BACHL reXPS® 300 C-SF ¹⁾

Produktgruppe: 10c

Produkteigenschaften

- Elementgröße: 1.265 x 615 mm
- Deckfläche: 1.250 x 600 mm
- glatte Oberfläche
- umlaufender Stufenfalz
- Bemessungswert der Druckspannung 140 kPa
- Dauerdruckfestigkeit gem. EN 1606
- Langzeit-Kriechverhalten 120 kPa

Anwendung

Universaldämmung nach EN 13164 und ÖNORM B 6000 für innen und außen. Gefalzte Kante, einsetzbar über und unter der lastabtragenden Bodenplatte¹⁾, Feuchtraum, Industrieböden, Perimeterdämmung im drückenden Wasser¹⁾ und Umkehrdach¹⁾.

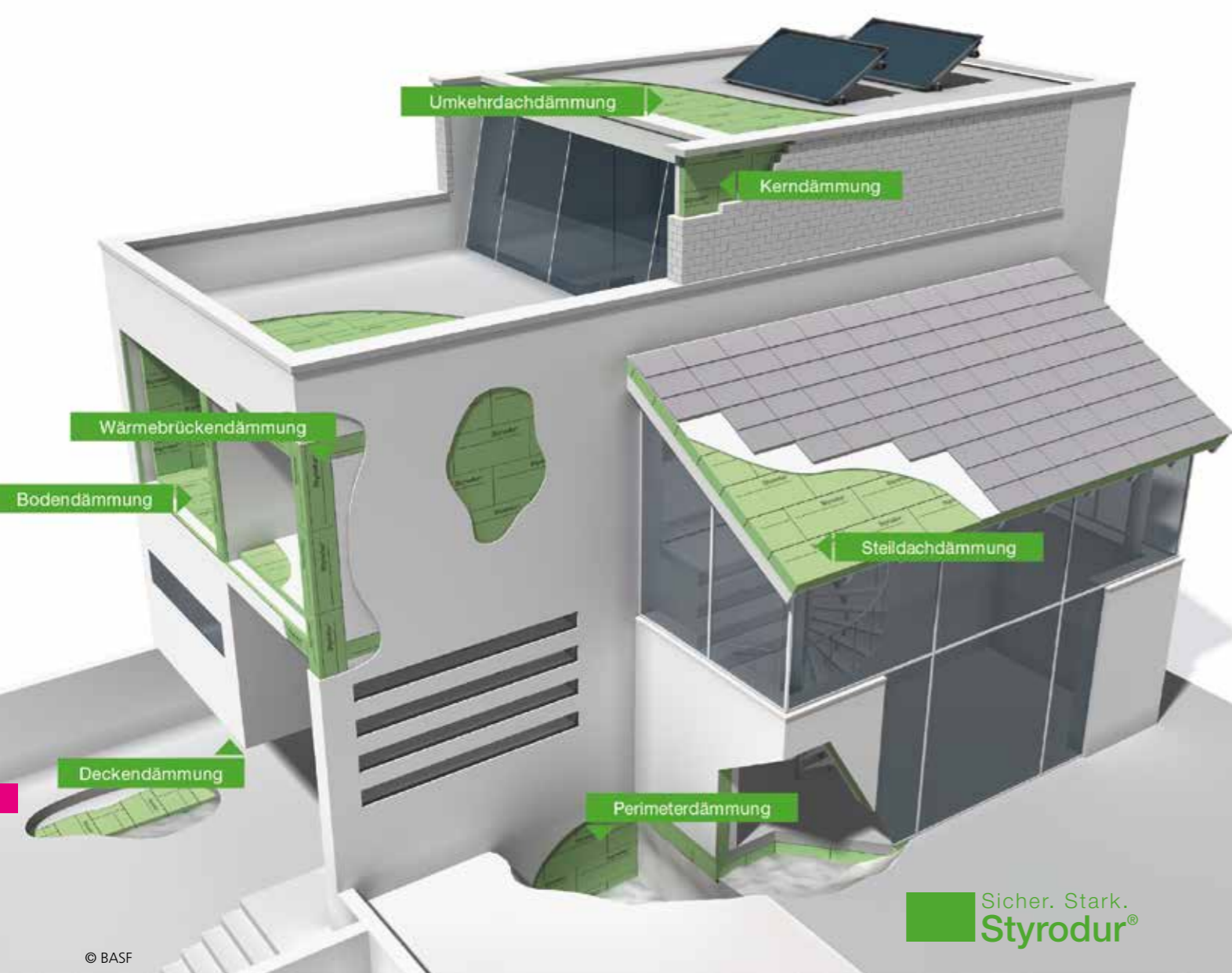
BACHL reXPS® 300 C-SF | Bemessungswert $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$ | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 300 \text{ kPa}$

Dicke [mm]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Paletteninhalt		€/m ²
			Pakete	m ² /Paket	
30	XP00002328	4032443486093	12	10,50	8,13
40	XP00002327	4032443486086	12	7,50	10,84
50	XP00002326	4032443486079	12	6,00	13,55
60	XP00002325	4032443485607	12	5,25	16,26
80	XP00002324	4032443485591	12	3,75	21,68
100	XP00002323	4032443485584	12	3,00	27,10
120	XP00002322	4032443485577	10	3,00	32,52

Mindestlieferungsmenge: 20 m³ Mindermengenzuschlag: 10 - 19,9 m³ pauschal 150,00 €

¹⁾ gilt nur für Dicken 60 - 120 mm

²⁾ Deckfläche = Berechnungsmaß



INHALTSVERZEICHNIS STYRODUR®

Allgemeines	Seite
Technische / physikalische Eigenschaften	64
Styrodur®	
Styrodur® 2800 C	65
Styrodur® 2800 C/Q	65
Styrodur® 3000 CS/SQ	66
Styrodur® 4000 CS/SQ	67
Styrodur® 5000 CS/SQ	67
Styrodur® Hybrid S	68
BACHL Liqui-Stopp LS	69
Styrodur® Cover Bauplatte	69

STYRODUR® – SEIT 50 JAHREN DER BEWÄHRTE DÄMMSTOFF DER ZUKUNFT

Styrodur® zeichnet sich durch 50 Jahre Zuverlässigkeit im XPS-Markt und im Baueinsatz aus. Das Resultat jahrzehntelanger Entwicklungsarbeit ist überzeugend: Wie Qualitätstests in der Realität beweisen, überdauert die Gebäudedämmung aus Styrodur inzwischen schon Generationen.

UMWELTVORTEILE:

CO₂-Herstellungsverfahren mit Luft als Zellgas, Reduzierung der Kohlendioxid-Emissionen (CO₂) durch die hervorragende Dämmleistung.

BAUPHYSIKALISCHE VORTEILE:

Hervorragende Dämmeigenschaften, hohe Druckfestigkeit, geringe Wasseraufnahme, alterungs- und verrottungsbeständig, Erfüllung aller bauphysikalischen und baukonstruktiven Anforderungen in den unterschiedlichen klimatischen Verhältnissen Europas.

Verarbeitungsvorteile: Niedriges Eigengewicht, einfache und praxiserichte Verarbeitung mit Werkzeugen zur Holzbearbeitung, bei jeder Witterung verlegbar, kein gesundheitsgefährdender Staub beim mechanischen Bearbeiten, umfassendes Produktsortiment, vielfältigste Einsatzmöglichkeiten.

WIRTSCHAFTLICHE VORTEILE:

Starke Markenpräsenz, schnelle Verfügbarkeit und verlässliche Partnerschaften dank europaweiter Logistik mit professionellem Kundenservice über Distributoren vor Ort wie Bachel Kunststoffverarbeitung, Reduzierung der Energiekosten für Heizung und Kühlung, schnelle Amortisation der Dämm-Investition bei steigenden Energiekosten, erhöht die Lebensdauer und steigert den Wert des Gebäudes.

QUALITÄT- UND SICHERHEITSVORTEILE:

Um die hohe Qualität von Extruderschaum auf dem deutschen Markt zu sichern, ist die BASF gemeinsam mit anderen XPS-Herstellern eine Kooperation des Forschungsinstituts für Wärmeschutz und e.V. München (FIW) eingegangen.

Bereits am 22.01.20 wurde der Kooperationsvertrag unterschrieben. Ziel ist es, das entfallene Überwachungszeichen (Ü-Zeichen) mit einem freiwilligen Qualitätssiegel zu ersetzen. Die neu eingetragene Zertifizierungsmarke „Q-Zeichen“ wird erst nach umfangreichen Produktprüfungen vergeben. Das FIW ist ein akkreditierter und dadurch unabhängiger Partner, der die Qualitätskriterien prüft und zertifiziert.

Übersicht der technischen und physikalischen Eigenschaften von BACHL XPS® und Styrodur®

Eigenschaften	Einheit	Bezeichnungsschlüssel nach EN 13164	2800 C	3000 CS/SQ	4000 CS/SQ	5000 CS/SQ	Norm
Produkttypen nach ÖNORM B6000			XPS-R	XPS-G 30	XPS-G 50	XPS-G 70	B6000
Kantenprofil			GK gerade Kante	SF Stufenfalz	SF Stufenfalz	SF Stufenfalz	
Oberfläche			geprägt	glatt	glatt	glatt	
Länge x Breite	mm		1250 x 600	1265 x 615	1265 x 615	1265 x 615	
Druckfestigkeit oder Druckspannung bei 10% Stauchung ¹⁾	kPa	CS(10/Y)	200 (20 - 60 mm) 300 (80 - 200 mm)	300	500	700	EN 826
Zulässige Druckspannung für Dauerbelastung 50 Jahre und Stauchung < 2% ¹⁾	kPa	CC (2/1,5/50)	-	130	180	250	EN1606
Haftfestigkeit auf Beton	kPa	TR 200	200	-	-	-	EN 1607
Dimensionsstabilität 70 °C; 90 % r.F.	%	DS (70, 90)	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	EN 1604
Verformungsverhalten: Last 40 kPa; 70 °C	%	DLT (2)5	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	EN 1605
Brandverhalten	Euroklasse	-	E	E	E	E	EN 13501-1
Wasseraufnahme bei langzeitigem Untertauchen	Vol. -%	WL(T)	-	0,7	0,7	0,7	EN 12087
Wasseraufnahme im Diffusionsversuch	Vol. -%	WD(T)	-	3	3	3	EN 12088
Wasserdiffusionswiderstandszahl		MU	200 - 80	150 - 50	150 - 80	150 - 100	EN 12086
Wasseraufnahme nach Frost / Tau-Wechselbeanspruchung	Vol. -%	FTCD	-	1	1	1	EN 12091
Anwendungsgrenztemperatur	C	-	75	75	75	75	EN 14706

¹⁾ 100 kPa = 10 N/cm² = 100kN/m² = 10 to/m²



Styrodur® 2800 C

Produktgruppe: 11a

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 1.250 x 600 mm
- geprägte Oberfläche
- stumpfe Kante

Anwendung:

Extrudierte Polystyrol-Hartschaumplatte gemäß EN 13164 und ÖNORM B6000. Die beidseitig mit einem Waffelmuster geprägte Wärmedämmplatte mit glatten Kanten für Anwendungen im Verbund mit Beton, Putz und anderen Deckschichten.

Styrodur® 2800 C | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 200$ kPa

Dicke [mm]	R _D -Wert [W/(mK)]	Wärmeleitfähigkeit λ_D	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Paletteninhalt		€/m ²
					Pakete	m ² /Paket	
20	0,60	0,033	XP00009341	4014439009356	12	15,00	6,80
30	0,90	0,033	XP00009342	4014439006362	12	10,50	9,75
40	1,20	0,033	XP00009343	4014439006300	12	7,50	13,00
50	1,45	0,034	XP00009344	4014439006317	12	6,00	16,25
60	1,75	0,034	XP00009345	4014439006324	12	5,25	19,50

Styrodur® 2800 C | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 300$ kPa

Dicke [mm]	R _D -Wert [W/(mK)]	Wärmeleitfähigkeit λ_D	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Paletteninhalt		€/m ²
					Pakete	m ² /Paket	
80	2,30	0,035	XP00009346	4014439006331	12	3,75	26,00
100	2,85	0,035	XP00009347	4014439006010	12	3,00	32,50
120	3,30	0,036	XP00009348	4014439006348	10	3,00	39,00
140	3,70	0,038	XP00009349	4014439006355	12	2,25	47,60



Styrodur® 2800 C/Q

Produktgruppe: 9

Produkteigenschaften:

- Elementgröße: 1.250 x 600 mm
- gewaffelte Oberfläche
- glatte Kante

Anwendung

Extrudierte Polystyrol-Hartschaumplatte nach DIN EN 13164 ÖNORM B 6000 mit beidseitig stukturiertes Oberfläche und glatten Kanten für Anwendungen nach DIN 4108-10 z.B. im Verbund mit Beton, Putz und anderen Deckschichten.

Styrodur® 2800 Q | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 300$ kPa

Dicke [mm]	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Paletteninhalt		€/m ²
				Pakete	m ² /Paket	
160	0,037	XP00009627	4032443499154	10	2,25	54,40
180	0,037	XP00009628	4032443499161	14	1,50	61,20
200	0,037	XP00009629	4032443499178	12	1,50	68,00

¹⁾ Elementgröße = Bemessungsmaß
Mindestlieferungsmenge: 20 m³ Mindermengenzuschlag: 10 - 20 m³ pauschal 150,00 €



Styrodur® 3000 CS/SQ

Produktgruppe: 11b

Produkteigenschaften:

- Elementgröße¹⁾: 1.265 x 615 mm
- Deckfläche: 1.250 x 600 mm
- glatte Oberfläche
- umlaufender Stufenfalz
- Dauerdruckfestigkeit gem. EN 1606 Langzeit-Kriechverhalten 130 kPa

Anwendung:

Extrudierte Polystyrol-Hartschaumplatte gemäß EN 13164 und ÖNORM B6000. Die innovative Allrounger-Wärmedämmplatte für alle Anwendungen im Hoch- und Tiefbau mit einheitlicher Wärmeleitfähigkeit über alle Plattenstärken.

Styrodur® 3000 CS | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 300$ kPa

Dicke [mm]	R _D -Wert [W/(mK)]	Wärmeleitfähigkeit λ_D	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Paletteninhalt		€/m ²
					Pakete	m ² /Paket	
30	0,90	0,033	XP00009377	4014439009035	12	10,50	9,75
40	1,20	0,033	XP00009378	4014439009059	12	7,50	13,00
50	1,50	0,033	XP00009379	4014439009066	12	6,00	16,25
60	1,80	0,033	XP00009380	4014439009073	12	5,25	19,50
80	2,40	0,033	XP00009381	4014439009080	12	3,75	26,00
100	3,00	0,033	XP00009382	4014439009097	12	3,00	32,50
120	3,60	0,033	XP00009383	4014439009042	10	3,00	39,00
140	4,20	0,033	XP00009384	4014439009103	12	2,25	47,60
160	4,80	0,033	XP00009385	4014439009110	10	2,25	54,40
180	5,45	0,033	XP00009386	4014439009127	14	1,50	67,50
200	6,05	0,033	XP00009387	4014439009134	12	1,50	75,00
240 ²⁾	7,25	0,033	XP00009388	4014439009141	10	1,50	94,00

Einheitlicher λ_D Wert über alle Plattenstärken

Link zur Abfrage der Erdbebenzone: www.styrodur.de



Styrodur® 4000 CS/SQ

Produktgruppe: 11c

Produkteigenschaften:

- Elementgröße¹⁾: 1.265 x 615 mm
- Deckfläche: 1.250 x 600 mm
- glatte Oberfläche
- umlaufender Stufenfalz
- Bemessungswert der Druckspannung 255 kPa
- Dauerdruckfestigkeit gem. EN 1606 Langzeit-Kriechverhalten 180 kPa

Anwendung:

Extrudierte Polystyrol-Hartschaumplatte gemäß EN 13164 und ÖNORM B6000. Die extrem druckfesten Wärmedämmplatten mit glatter Oberfläche und Stufenfalz für Anwendungen mit höchster Druckbeanspruchung.

Styrodur® 4000 CS | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 500$ kPa

Dicke [mm]	R _D -Wert [W/(mK)]	Wärmeleitfähigkeit λ_D	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Paletteninhalt		€/m ²
					Pakete	m ² /Paket	
60	1,70	0,035	XP00009367	4014439006287	12	5,25	25,90
80	2,30	0,035	XP00009368	4014439006294	12	3,75	34,60
100	2,85	0,035	XP00009369	4014439006218	12	3,00	43,20
120	3,40	0,035	XP00009370	4014439006225	10	3,00	51,80
140	4,00	0,035	XP00009371	4014439006232	12	2,25	62,10
160 ²⁾	4,55	0,035	XP00009372	4014439006249	10	2,25	70,90
200 ²⁾	5,70	0,035	XP00009389	4014439009219	12	1,50	94,40
240 ²⁾	6,85	0,035	XP00009390	4014439009226	10	1,50	122,90



Styrodur® 5000 CS/SQ

Produktgruppe: 11d

Produkteigenschaften:

- Elementgröße¹⁾: 1.265 x 615 mm
- Deckfläche: 1.250 x 600 mm
- glatte Oberfläche
- umlaufender Stufenfalz
- Bemessungswert der Druckspannung 355 kPa
- Dauerdruckfestigkeit gem. EN 1606 Langzeit-Kriechverhalten 250 kPa

Anwendung:

Extrudierte Polystyrol-Hartschaumplatte gemäß EN 13164 und ÖNORM B6000. Die extrem druckfesten Wärmedämmplatten mit glatter Oberfläche und Stufenfalz für Anwendungen mit höchster Druckbeanspruchung.

Styrodur® 5000 CS | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 700$ kPa

Dicke [mm]	R _D -Wert [W/(mK)]	Wärmeleitfähigkeit λ_D	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Paletteninhalt		€/m ²
					Pakete	m ² /Paket	
60	1,70	0,035	XP00009373	4014439006195	12	5,25	34,70
80	2,30	0,035	XP00009374	4014439006201	12	3,75	46,30
100	2,85	0,035	XP00009375	4014439006164	12	3,00	57,80
120	3,40	0,035	XP00009376	4014439006157	10	3,00	72,00
160 ²⁾	4,55	0,035	XP00009391	4014439009264	10	2,25	96,00
200 ²⁾	5,70	0,035	XP00009392	4014439009271	12	1,50	126,60
240 ²⁾	6,85	0,035	XP00009393	4014439009288	10	1,50	165,20

¹⁾ Elementgröße = Bemessungsmaß

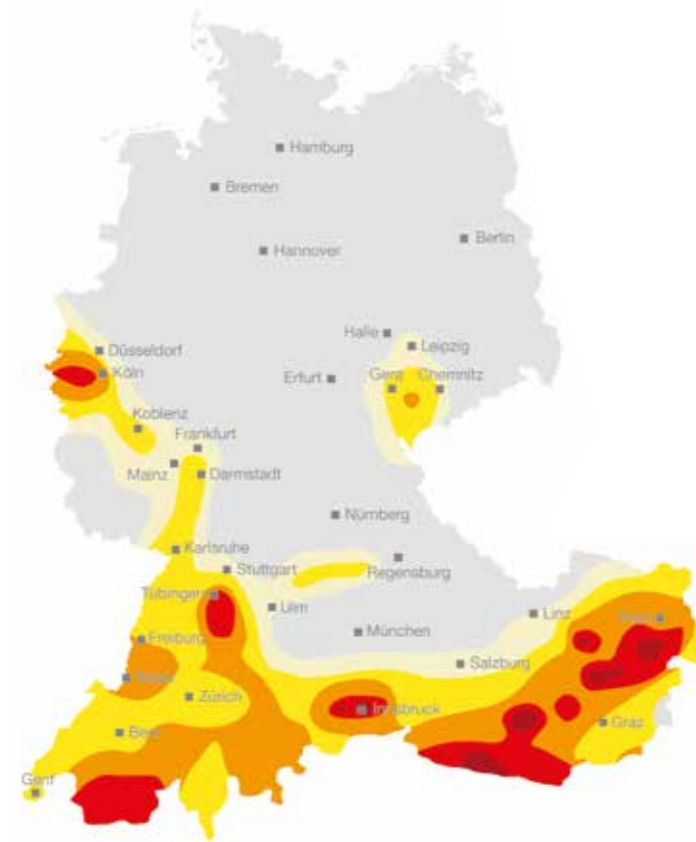
²⁾ Lieferung auf Anfrage
Mindestliefermenge und Lieferzeit auf Anfrage

ACHTUNG!

Hinweis für Styrodur® 4000 / 5000 CS

Styrodur® hat die Zulassung als Wärmedämmung für die lastabtragende Bodenplatte in erdbebengefährdeten Gebieten. Damit bietet Styrodur® auch in tektonisch aktiven Regionen das Maximum an Planungssicherheit für Statiker, Architekten u. Bauherren.

Erdbebengefährdete Gebiete in Deutschland, Schweiz und Österreich
(vereinfachte Darstellung nach DIN 4149, ÖNORM B 4015 und SIA 261)



Styrodur® Hybrid S

Produktgruppe: 11f

Produkteigenschaften:

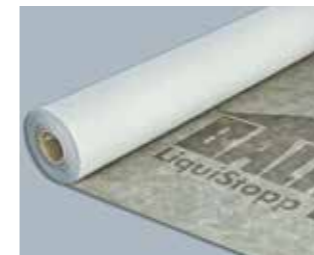
- Elementgröße¹⁾: 1.265 x 615 mm
- Deckfläche 1.250 x 600 mm
- umlaufender Stufenfalz
- Außenseite glatte Oberfläche, Innenseite gerillte Oberfläche

Anwendung:

Extrudierte Polystyrol-Hartschaumplatte mit hoher Druckfestigkeit zum direkten anbetonieren in der Schalung an eine wasserundurchlässige Betonwand.

Styrodur® HYBRID S | Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 300$ kPa

Dicke [mm]	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit ²⁾ [W/(mK)]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Paletteninhalt		€/m ²
				Pakete	m ² /Paket	
100	0,034	XP00009590	4014439011595	12	3,00	29,00
120	0,034	XP00009591	4014439011601	10	3,00	34,80
140	0,034	XP00009592	4014439013841	12	2,25	40,60



BACHL Liqui-Stopp LS

Produktgruppe: 11g

Produkteigenschaften:

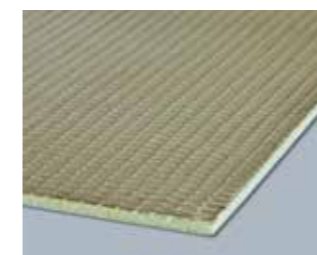
- Rollenbreite/-länge: 3.000 x 50.000 mm
- diffusionsoffen
- sd-Wert: 0,02 m
- für den wirtschaftlichen Umkehrdach-Aufbau (entfällt U-Wert Aufschlag)

Anwendung:

Wasserableitende Trennlage speziell für Umkehrdächer mit Kiesauflage

BACHL Liqui-Stopp LS

Artikel-Nr	EAN-Nr.	m ² /Rolle	€/m ²
HZ00000092	4032443319063	150	3,30



Styrodur® Cover Bauplatte

Produktgruppe: 11e

Produkteigenschaften:

- beidseitig gewebeverstärkter Spezialmörtel
- stumpfe Kanten

Anwendung:

Innendämmung, sehr vielseitig verwendbar: Wannenverkleidung, Fliesenträger, Leibungsdämmplatte, Rohrverkleidungen, Putzträger, Duschtrennwände, Raumteilelement, Küchenarbeitsplatten, Rollladenkästen

Styrodur® Cover Bauplatte

Format [mm]	Dicke [mm]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Paletteninhalt		€/m ²
				Stück	m ²	
1.300 x 600	4	XP00009211	4032443276663	80	62,40	auf Anfrage
1.300 x 600	6	XP00009209	4032443276601	80	62,40	
1.300 x 600	10	XP00009208	4032443276571	50	39,00	
2.600 x 600	10	XP00009212	4032443276694	50	78,00	
2.600 x 600	20	XP00009207	4032443276540	50	78,00	
2.600 x 600	30	XP00009214	4032443276755	33	51,48	
2.600 x 600	40	XP00009205	4032443276489	25	39,00	
2.600 x 600	50	XP00009213	4032443276724	20	31,20	

¹⁾ Elementgröße = Bemessungsmaß
²⁾ Lieferung auf Anfrage
Mindestlieferungsmenge und Lieferzeit auf Anfrage



INHALTSVERZEICHNIS PERLIT

Allgemeines	Seite
Technische / physikalische Eigenschaften	72
Fußboden	
Trockenestrichkonstruktionen	
HAWA <i>Perlit</i> Ausgleichsschüttung	73
BIT <i>Perlit</i> Ausgleichsschüttung	73
BS <i>Perlit</i> Ausgleichsschüttung	73
Planum Trocken-Ausgleichsschüttung	73
Nassestrich- und Gussasphaltkonstruktionen	
ES <i>Perlit</i> Estrichschüttung	74
HY <i>Perlit</i> Schüttung	74
Wand	
Kerndämmung	
HY <i>Perlit</i> Schüttung Neubau	74
Abdeckplatte	
A8 Holzweichfaser-Abdeckplatte	74
Dach	
Steildach / Geschossdecke	
DS <i>Perlit</i> Dämmschüttung	74

BACHL PERLIT - VIELSEITIGER DÄMMSTOFF NATÜRLICHEN URSPRUNGS

Als Rohstoff für die Herstellung der Perlit-Dämmstoffe dient natürliches, anorganisches Silikatgestein vulkanischen Ursprungs, welches seine hervorragende Expansionsfähigkeit dem hohen Kristallwassergehalt im Gestein verdankt.

Durch eine kurzzeitige Erhitzung des Materials auf Temperaturen von über 1000°C entweicht das gebundene Wasser im Gestein blitzartig. Das Ergebnis dieses Verfahrens ist ein Granulat, welches sein Volumen um das 15 – 20 fache vergrößert. Das so entstandene expandierte Perlit stellt einen ökologischen, hoch funktionalen Dämmstoff dar, welcher ausschließlich das Ergebnis eines physikalischen Verfahrens ist. Durch die innere Aufporung des Materials kann ein absolut umweltverträgliches und aufgrund seines mineralischen Ursprungs nicht brennbares Granulat erzeugt werden.

Anwendung findet Perlit zum Beispiel als Schüttung im Wohnungsbau, hauptsächlich in Decken bzw. Fußböden und als Kerndämmung. Sowohl Bauwirtschaft und Industrie, als auch die Agrarwirtschaft, haben die vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten von Perlit erkannt und schätzen in diesem Zusammenhang die weltweit gute Verfügbarkeit und Wiederverwertbarkeit dieses Produkts. Eine Rückführung des Granulats in die Natur ist problemlos möglich und bietet weitere Einsatzmöglichkeiten z.B. als Bodenverbesserung in Gärtnerei, Landwirtschaft und Kompostierung oder als Möglichkeit der Belüftungs- und Feuchtigkeitsregulierung, ebenso wie in der Deponiesanierung.

Übersicht der technischen und physikalischen Eigenschaften von BACHL Perlit

Lieferprogramm

	Bezeichnung	Körnung Dicke mm	Verwendung	Verpackungseinheit	Palletteninhalt Sack/Palette	Materialbedarf l/m ² u. cm	Schüttdichte g/l	Baustoffklasse	Wärmeleitfähigkeit W/(mK)	Diffusionswiderstand W/μ	Zusatzstoffe
Dach	DS Perlit Dämm-schüttung	0 - 6	Steildach/OG-Decke	100 ltr. Sack	24	11	ca. 90	A1	0,050	ca. 3	-
	ES Perlit Estrich-schüttung	0 - 6	Nass-estrich/Guss-asphalt-estrich	100/150/200 ltr. Sack	24/20/14	12	ca. 90	A1	0,050	ca. 3	-
Fußboden	HY Perlit Schüttung	0 - 6	Nass-estrich/Guss-asphalt-estrich	100 ltr. Sack	24	12	ca. 90	A1	0,050	-	Hydro-phobierungs-mittel
	BIT Perlit Ausgleich-schüttung	0 - 6	Trocken-estrich	100 ltr. Sack	24	11	ca. 165	B2	0,060	-	Bitumen
	HAWA Perlit Ausgleich-schüttung	0 - 6	Trocken-estrich	100 ltr. Sack	24	11	ca. 140	B2	0,060	-	Wachs
	BS Perlit Ausgleich-schüttung	0 - 6	Trocken-estrich	40 ltr. Sack	21	11	ca. 625	A1	-	-	Leichtsplitt
	Bachl Planum	0,2 - 4	Trocken-ausgleich-schüttung	50 ltr. Sack	30	10	ca. 400	A1	0,09	-	-
	A8 Holzweich-faser-Abdeckplatte	8	Abdeck-platte	1000 x 1200 mm	250	-	-	B2	-	-	-
Wand	HY Perlit Schüttung	0 - 6	Kern-dämmung Neubau	100 ltr. Sack	24	11	ca. 90	A1	0,050	-	Hydro-phobierungs-mittel
	I+K plus Ka-min-dämm-Masse	0 - 6	Kamin-dämmung	80 ltr. Sack	30	-	ca. 100	A1	-	-	Zement



Perlit Ausgleichsschüttungen

Produktgruppe: 12a

Tragfähiger Dämmstoff zum fugenlosen, belastbaren Höhenausgleich und Wärmedämmung unter Zementestrichböden und Fertigteilestrichelementen. Nicht unter Sportstättenfußböden geeignet.

Anwendung: Schüttung unter Trockenestrich-Konstruktionen

HAWA Perlit Ausgleichsschüttung hartwachsummantelt

Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Sackinhalt [Liter]	Paletteninhalt		Gewicht [kg/Sack]	Materialbedarf [l/m ² & cm]	Preis/Sack [€]
			Sack	m ³			
PE00001544	4032443008615	100	24	2,4	14	11,0	54,80

Produktgruppe: 12a



Tragfähiger Dämmstoff zum fugenlosen, belastbaren Höhenausgleich und Wärmedämmung unter Zementestrichböden und Fertigteilestrichelementen. Nicht unter Sportstättenfußböden geeignet.

BIT Perlit Ausgleichsschüttung bitumenummantelt

Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Sackinhalt [Liter]	Paletteninhalt		Gewicht [kg/Sack]	Materialbedarf [l/m ² & cm]	Preis/Sack [€]
			Sack	m ³			
PE00001543	4032443008639	100	24	2,4	16,5	11,0	47,50

Produktgruppe: 12a



Natürliche schalldämmende Ausgleichsschüttung zum fugenlosen, nichtbrennbaren und ökologischen Höhenausgleich unter Trockenestrich.

BS Perlit Ausgleichsschüttung besonders schwer

Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Sackinhalt [Liter]	Paletteninhalt		Gewicht [kg/Sack]	Materialbedarf [l/m ² & cm]	Preis/Sack [€]
			Sack	m ³			
PE00001540	4032443008653	40	21	0,84	25	10,5	15,10



Planum Trocken-Ausgleichsschüttung

Produktgruppe: 12e

Für alle Trocken-Unterboden-Systeme und herkömmlichen Estriche. Die Ausgleichsschüttung ist optimal zum Niveaueausgleich bei unebenen Fußböden im Alt- und Neubaubereich. Die PLANUM Trocken-Ausgleichsschüttung ermöglicht die Erstellung von effektiven Konstruktionen im Wärme-, Schall- und Brandschutz. Sie eignet sich hervorragend unter Gipskartonplatten, Span- und Verlegeplatten sowie Estrichelementen.

Anwendung: Schüttung unter Trockenestrich-Konstruktionen

Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Sackinhalt [Liter]	Paletteninhalt		Gewicht [kg/Sack]	Materialbedarf [l/m ² & cm]	Preis/Sack [€]
			Sack	m ³			
PE00001674	4032443422671	50	30	1,5	20	10	16,40

BACHL PERLIT



Perlit Estrichschüttungen

Produktgruppe: 12b

Natürlicher mineralischer Dämmstoff zum fugenlosen, nichtbrennbaren und ökologischen Höhenausgleich und Wärmedämmung unter Zementestrichböden und Gussasphaltpöden. Nicht geeignet für Trockenestrichkonstruktionen!

Anwendung: Schüttungen für Nassestrich- und Gussasphalt-Konstruktionen

ES Perlit Estrichschüttung staubgebunden

Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Sackinhalt [Liter]	Paletteninhalt		Gewicht [kg/Sack]	Materialbedarf [l/m ² & cm]	Preis/Sack [€]
			Sack	m ³			
PE00001537	4032443008684	100	24	2,4	9,0	12,0	26,60
PE00001538	4032443008721	150	20	3,0	13,5	12,0	37,90
PE00001539	4032443008622	200	14	2,8	18,0	12,0	48,00



Perlit Estrichschüttungen

Perlit Wand

Produktgruppe: 12b

Natürlicher mineralischer Dämmstoff zum fugenlosen, nichtbrennbaren, wasserabweisenden und ökologischen Höhenausgleich und Wärmedämmung unter Zementestrichböden und Gussasphaltpöden. Nicht geeignet für Trockenestrichkonstruktionen! Natürlicher mineralischer Dämmstoff zum fugenlosen, nichtbrennbaren, wasserabweisende und ökologischen Kerndämmung.

Anwendung: Schüttungen für Nassestrich- und Gussasphalt-Konstruktionen | Wand-Kerndämmung

HY Perlit Schüttung hydrophobiert

Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Sackinhalt [Liter]	Paletteninhalt		Gewicht [kg/Sack]	Materialbedarf [l/m ² & cm]	Preis/Sack [€]
			Sack	m ³			
PE00001545	4032443008554	100	24	2,4	9	12,0	27,90

A8 Holzweichfaser-Abdeckplatte

Produktgruppe: 12f

Produkteigenschaften:

Holzfaserdämmplatte produziert nach EN 13986 und EN 13171 mit laufender Güteüberwachung. Das verwendete Holz stammt aus vorbildlich bewirtschafteten Wäldern und ist unabhängig zertifiziert gemäß den Richtlinien des Forest Stewardship Council® (FSC® Deutschland).

Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Format [mm]	Dicke [mm]	Paletteninhalt		Preis/Sack [m ²]
				Stück	m ²	
HZ00000056	4032443096308	1.000 x 1.200	8	270	324	5,10



Perlit Dämmstoffschüttung

Produktgruppe: 12c

Natürlicher mineralischer Dämmstoff zur lückenlosen, nichtbrennbaren und ökologischen Wärmedämmung von trockenen Hohlräumen in Decken, Wänden, Dachschrägen, etc.

Anwendung: Schüttungen für Steildach und Geschossdecke, nicht belastbar

DS Perlit Dämmstoffschüttung staubgebunden

Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Sackinhalt [Liter]	Paletteninhalt		Gewicht [kg/Sack]	Materialbedarf [l/m ² & cm]	Preis/Sack [€]
			Sack	m ³			
PE00001536	4032443008677	100	24	2,4	9	Dach: 11,0 Decke: 10,0	25,90



INNOVATIVE FOLIEN-TECHNIK

Verpackungssysteme aus Polyethylen bieten individuelle, produktgerechte Lösungen für unterschiedlichste Einsatzmöglichkeiten. Nicht nur Flach- oder Schlauchfolie als Rollenware, sondern auch Hauben und Säcke werden in den Folienwerken der Unternehmensgruppe Bachl vollautomatisch konfektioniert und bedruckt.

DER EXTRUDER - DAS HERZSTÜCK DER FOLIENPRODUKTION

PE-Folien aus den Bachl-Folienwerken werden im Extrusionsverfahren hergestellt. Hochwertige Granulate bilden das Fundament aller Rezepturen, die für technisch ausgereifte Folienqualitäten unabdingbar sind.

Die Fertigung erfolgt auftragsbezogen nach individuellen Kundenwünschen und dies bei stets gleichbleibender und hoch-

wertiger Qualität. Computergesteuerte Hochleistungs-Extruder stehen für den sprichwörtlichen Bachl-Qualitätsstandard und stellen die hohe Leistungsfähigkeit der Bachl-Folienwerke sicher. Hausinterne Recyclinganlagen führen anfallende Folienabfälle in den Produktionskreislauf zurück.

Um speziellen Anforderungen gerecht zu werden, können den Grundstoffen je nach Bedarf Zusätze beigemischt werden, wie z.B. zur Gewährleistung der UV-Beständigkeit, zur Verbesserung der Rutsch- oder Gleitfähigkeit oder zur Verhinderung statischer Aufladung. Eine durchgehende Einfärbung oder individuelle Bedruckung komplettieren die umfassenden Produktionsmöglichkeiten.

Die Produktionsanlagen verwenden ausschließlich zertifizierte und umweltfreundliche Rohstoffe.

INHALTSVERZEICHNIS FOLIEN UND NOPPENMATTEN

BACHL Folie	Seite
PE - Baufolie transparent - klar / trüb	77
PE - Baufolie Recyclingfolie - ungefaltet	77
PE - Dampfsperrbahn Klasse F	78
PE - Dampfsperrbahn Klasse E	78
PE - Dampfbremsfolie B1 weiß	78
Noppenmatten	
Noppenmatte BASIC PLUS	79
Noppenmatte PREMIUM	79
Noppenmatte PREMIUM PLUS	80
Noppenmatte PREMIUM XL	80
Noppenmatte PREMIUM PLUS XL	80
Noppenmatte mit Drainagevlies	81
Noppenmatte mit Drainagevlies und Gleitfolie	81
Noppenmatte XxX-tra mit Drainagevlies	82
Noppenmatte XxX-tra mit Drainagevlies und Gleitfolie	82
Noppenmatte PREMIUM PLUS XL mit Vlies, perforiert	82

MEHRZWECKFOLIEN



PE Baufolie transparent / klar, transparent / trüb

Produktgruppe: 14a

Anwendung:
Universal-Abdeckfolie mit transparenten Regenerat-Anteilen

PE - Baufolie transparent - klar

Format [m]	Stärke [μ]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Verpackungseinheit [Rollen pro Palette]	Preis [€]
2 x 50	50	VO00001871	4032443102757	119	auf Anfrage

PE - Baufolie transparent - trüb

Format [m]	Stärke [μ]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Verpackungseinheit [Rollen pro Palette]	Preis [€]
2 x 50	100	VO00001349	4032443162751	119	auf Anfrage
4 x 50	100	VO00001350	4032443162720	68	
2 x 50	150	VO00002802	4032443356975	94	
4 x 50	150	VO00002903	4032443356976	75	
2 x 50	200	VO00001347	4032443162812	68	
4 x 50	200	VO00001348	4032443162782	52	



PE Baufolie Recyclingqualität

Produktgruppe: 14b

Anwendung:
Universal-Abdeckfolie „Ökofolie“, aus 100 % wiederverwerteten Rohstoffen

Format [m]	Stärke [μ]	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Verpackungseinheit [Rollen pro Palette]	Preis
2 x 50	100	VO00001970	4032443104317	auf Anfrage	auf Anfrage
4 x 50	100	VO00001985	4032443104584		
2 x 50	200	VO00001975	4032443104423		
4 x 50	200	VO00001989	4032443104676		

MEHRZWECKFOLIEN



PE - Dampfsperrbahn Klasse F

Produktgruppe: 15a

Anwendung:
Dampfsperrbahn nach EN 13984, Klasse F, blau eingefärbt.

Format [m]	Stärke [μ]	sd-Wert	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Verpackungseinheit [Rollen pro Palette]	Preis [€]
2 x 50	130	> 100 m	VO00002950	4032443414195	68	auf Anfrage
2 x 50	160	> 120 m	VO00002687	4032443045917	68	
2 x 50	200	> 140 m	VO00001924	4032443103556	52	
4 x 50	250	> 180 m	VO00001927	4032443103600	27	
4 x 25	400	> 380 m	VO00001929	4032443103648	27	



PE - Dampfsperrbahn Klasse E

Produktgruppe: 15b

Anwendung:
Dampfsperrbahn nach EN 13984, Klasse E, blau eingefärbt.

Format [m]	Stärke [μ]	sd-Wert	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Verpackungseinheit [Rollen pro Palette]	Preis [€]
4 x 25	200	> 140 m	VO00001939	4032443103846	52	auf Anfrage
4 x 25	250	> 180 m	VO00001940	4032443103860	52	



PE - Dampfbremssfolie B1 weiß

Produktgruppe: 15c

Anwendung:
Dampfbremssfolie nach EN 13984, Klasse B1, weiß-opak

Format [m]	Stärke [μ]	sd-Wert	Artikel-Nr.	EAN-Nr	Verpackungseinheit [Rollen pro Palette]	Preis [€]
2 x 50	200	> 100 m	VO00001930	4032443103655	52	auf Anfrage
4 x 25	200	> 100 m	VO00001932	4032443103693	52	

Auf Wunsch weitere Abmessungen lieferbar! (Mindestabnahme 1 Palette)

NOPPENMATTEN



Noppenmatte BASIC PLUS

Produktgruppe: 18a

Anwendung: Zum Mauerschutz oder als Ersatz für die Sauberkeitsschicht bei Bodenplatten, zur Abdeckung von Brennholz, als Beetumrandung oder als Schutz für Gabionen.

Noppenmatte BASIC PLUS

Format [m]	m ² /Rolle	Belastbarkeit [kN/m ²]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Verpackungseinheit [Rollen]	Preis [€]
0,5 x 20	10	bis 310	VO00005000	4026018250776	48	auf Anfrage
1,0 x 20	20	bis 310	VO00005001	4026018250813	24	
1,5 x 20	30	bis 310	VO00005002	4026018250783	12	
2,0 x 20	40	bis 310	VO00005003	4026018250769	12	
2,5 x 20	50	bis 310	VO00005004	4026018250790	12	
3,0 x 20	60	bis 310	VO00005005	4026018250752	16	



Noppenmatte PREMIUM

Produktgruppe: 18b

Anwendung: Zum Mauerschutz oder als Ersatz für die Sauberkeitsschicht bei Bodenplatten, zur Abdeckung von Brennholz, als Beetumrandung oder als Schutz für Gabionen

Noppenmatte PREMIUM

Format [m]	m ² /Rolle	Belastbarkeit [kN/m ²]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Verpackungseinheit [Rollen]	Preis [€]
0,5 x 20	10	bis 400	VO00005006	4026018250127	48	auf Anfrage
1,0 x 20	20	bis 400	VO00005007	4026018250226	24	
1,5 x 20	30	bis 400	VO00005008	4026018250325	12	
2,0 x 20	40	bis 400	VO00005009	4026018250424	12	
2,5 x 20	50	bis 400	VO00005010	4026018250523	12	
3,0 x 20	60	bis 400	VO00005011	4026018250622	15	

NOPPENMATTEN



Noppenmatte PREMIUM PLUS

Produktgruppe: 18c

Anwendung: Zum Mauerschutz oder als Ersatz für die Sauberkeitsschicht bei Bodenplatten, zur Abdeckung von Brennholz, als Beetumrandung oder als Schutz für Gabionen

Noppenmatte PREMIUM PLUS

Format [m]	m ² /Rolle	Belastbarkeit [kN/m ²]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Verpackungseinheit [Rollen]	Preis [€]
0,5 x 20	10	bis 450	VO00005012	4026018250110	48	auf Anfrage
1,0 x 20	20	bis 450	VO00005013	4026018250219	24	
1,5 x 20	30	bis 450	VO00005014	4026018250318	12	
2,0 x 20	40	bis 450	VO00005015	4026018250417	12	
2,5 x 20	50	bis 450	VO00005016	4026018250516	12	
3,0 x 20	60	bis 450	VO00005017	4026018250615	15	



Noppenmatte PREMIUM XL 20

Produktgruppe: 18d

Anwendung: Zur Flächenentwässerung u. a. beim Tunnelbau

Noppenmatte PREMIUM XL 20

Format [m]	m ² /Rolle	Druckfestigkeit [kN/m ²]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Verpackungseinheit [Rollen]	Preis [€]
2,0 x 20	40	160	VO00005018	4026018258048	5	auf Anfrage



Noppenmatte PREMIUM PLUS XL 20

Produktgruppe: 18e

Anwendung: Zur Flächenentwässerung u. a. beim Tunnelbau

Noppenmatte PREMIUM PLUS XL 20

Format [m]	m ² /Rolle	Druckfestigkeit [kN/m ²]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Verpackungseinheit [Rollen]	Preis [€]
2,0 x 20	40	200	VO00005019	4026018258000	5	auf Anfrage
2,5 x 20	50	200	VO00005020	4026018258017	5	

NOPPENMATTEN



Noppenmatte mit Drainagevlies

Produktgruppe: 18f

Anwendung: Die Noppenmatte mit aufkaschiertem Drainagevlies schützt die Grundmauerabdichtung vor Beschädigung und leitet Sickerwasser sicher ab. Auch als Drainagebahn, z. B. bei Dachbegrünung, einsetzbar.

Noppenmatte mit Drainagevlies

Format [m]	m ² /Rolle	Druckfestigkeit [kN/m ²]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Verpackungseinheit [Rollen]	Preis [€]
0,5 x 15	7,5	250	VO00005021	4026018251032	24	auf Anfrage
1,0 x 15	15	250	VO00005022	4026018251001	12	
2,0 x 15	30	250	VO00005023	4026018250707	6	
2,5 x 15	37,5	250	VO00005024	4026018250745	6	
2,0 x 20	40	250	VO00005025	4026018251018	6	
2,5 x 20	50	250	VO00005026	4026018251025	6	



Noppenmatte mit Drainagevlies und Gleitfolie

Produktgruppe: 18g

Anwendung: Die Noppenmatte XxX-tra mit Drainagevlies wird zum Grundmauerschutz und zur Flächendrainage eingesetzt, wo erhöhte Druckfestigkeit und Wasserableitung benötigt werden.

Noppenmatte mit Drainagevlies und Gleitfolie

Format [m]	m ² /Rolle	Druckfestigkeit [kN/m ²]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Verpackungseinheit [Rollen]	Preis [€]
2,0 x 15	30	250	VO00005027	4026018250721	6	auf Anfrage
2,5 x 15	37,5	250	VO00005028	4026018250738	6	
2,0 x 20	40	250	VO00005029	4026018253005	6	
2,5 x 20	50	250	VO00005030	4026018253012	6	

NOPPENMATTEN



Noppenmatte XxX-tra mit Drainagevlies

Produktgruppe: 18h

Anwendung: Noppenmatte XxX-TRA mit Drainagevlies wird zum Grundmauerschutz und Flächendrainage eingesetzt, wo erhöhte Druckfestigkeit und Wasserableitung benötigt werden

Noppenmatte XxX-tra mit Drainagevlies

Format [m]	m ² /Rolle	Druckfestigkeit [kN/m ²]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Verpackungseinheit [Rollen]	Preis [€]
2,0 x 12,5	25	420	VO00005031	4026018252008	6	auf Anfrage



Noppenmatte XxX-tra mit Drainagevlies und Gleitfolie

Produktgruppe: 18i

Anwendung: Die Noppenmatte XxX-tra mit Drainagevlies und Gleitfolie wird zum Grundmauerschutz und zur Flächendrainage eingesetzt, wo erhöhte Druckfestigkeit und Wasserableitung benötigt werden.

Noppenmatte XxX-tra mit Drainagevlies und Gleitfolie

Format [m]	m ² /Rolle	Belastbarkeit [kN/m ²]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Verpackungseinheit [Rollen]	Preis [€]
2,0 x 12,5	25	420	VO00005032	4026018256006	6	auf Anfrage



Noppenmatte PREMIUM PLUS XL mit Vlies, perforiert

Produktgruppe: 18j

Anwendung: Die Noppenmatte PREMIUM PLUS XL mit Drainagevlies und perforiert kann unter anderem als Wasserspeicher bei Dachbegrünungen eingesetzt werden.

Noppenmatte PREMIUM PLUS XL mit Vlies, perforiert

Format [m]	m ² /Rolle	Belastbarkeit [kN/m ²]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Verpackungseinheit [Rollen]	Preis [€]
2,0 x 12,5	25	240	VO00005033	4026018258031	4	auf Anfrage



INHALTSVERZEICHNIS SONSTIGE PRODUKTE IM BACHL-SORTIMENT

	Seite
kombitherm - Die Universalplatte	84
Vacuboard	85 - 88

SONSTIGE PRODUKTE



kombitherm - Die Universalplatte

Produktgruppe: 17a

Produkteigenschaften:

- Format: Standardformate: 2440 x 1220 mm
- Dicke: 10 - 50 mm
- Kanten: glatt
- Farbe: ocker (kann je nach Presscharge unterschiedlich sein)
- Kanten: glatt

Anwendung:

Bodenaufbauten, Fassadenbau, Trennwandbau u.v.a., mechanisch hoch belastbar, druckfest, formstabil, biologisch und bauökologisch unbedenklich, fäulnisbeständig und unverrottbar

kombitherm - Die Universalplatte

Typ	Format [mm]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Dicke [mm]	Stück/Palette	kombitherm 500 S €/m ²
kombitherm Die Universalplatte	2.440 x 1.220	HZ00000066	4032443113661	10	15	auf Anfrage
		HZ00000067	4032443113685	15	25	
		HZ00000068	4032443113708	20	20	
		HZ00000070	4032443113746	30	15	
		HZ00000071	4032443113760	40	10	
		HZ00000064	4032443113784	50	8	

Sonderzuschnitte, Platten geschliffen, Dickentoleranz +/-0,5 mm, Bohrungen und Kantenbearbeitung - auf Anfrage!
Lieferung auf Einweg-Paletten (PM00000058) 14,50€ netto

SONSTIGE PRODUKTE



Vacuboard

Die qualitativ hochwertige Hochleistungswärmedämmplatte:

Produkteigenschaften:

- mit dünnerer Aufbauhöhe
- für Sanierungen und Neubauten
- mit außergewöhnlicher Wärmeleitfähigkeit bei allen Plattenstärken
- für eine individuelle Verlegeplanung

Anwendung:

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten vom Keller bis zum Dach

Bachl Vacuboard Standard 1 | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,007 \text{ W/(mK)}$

Produktgruppe: 16a

Format [mm]	R _D Wert [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€/m ²		
1300 x 600 x 20	2,85	HZ00000249	4032443391502	126,00		
1200 x 600 x 20		HZ00000242	4032443391434			
1000 x 600 x 20		HZ00000137	4032443390383			
600 x 600 x 20		HZ00000186	4032443390871			
600 x 500 x 20		HZ00000158	4032443390598			
600 x 400 x 20		HZ00000179	4032443390802			
600 x 200 x 20		HZ00000193	4032443390949			
400 x 300 x 20		HZ00000200	4032443391014			
1300 x 600 x 30		4,25	HZ00000251		4032443391526	165,00
1200 x 600 x 30			HZ00000244		4032443391458	
1000 x 600 x 30	HZ00000139		4032443390406			
600 x 600 x 30	HZ00000188		4032443390895			
600 x 500 x 30	HZ00000160		4032443390611			
600 x 400 x 30	HZ00000181		4032443390826			
600 x 200 x 30	HZ00000195		4032443390963			
400 x 300 x 30	HZ00000202		4032443391038			
1300 x 600 x 40	5,70	HZ00000253	4032443391540	199,00		
1200 x 600 x 40		HZ00000246	4032443391472			
1000 x 600 x 40		HZ00000141	4032443390420			
600 x 600 x 40		HZ00000190	4032443390918			
600 x 500 x 40		HZ00000162	4032443390635			
600 x 400 x 40		HZ00000183	4032443390840			
600 x 200 x 40		HZ00000197	4032443390987			
400 x 300 x 40		HZ00000204	4032443391052			

SONSTIGE PRODUKTE

Bachl Vacuboard Standard 2 | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,007 \text{ W/(mK)}$

Produktgruppe: 16b

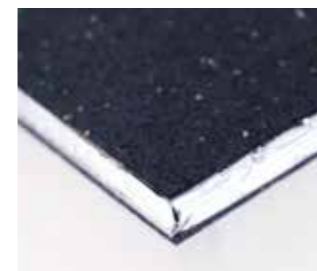
Format [mm]	R _D Wert [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€/m ²		
1000 x 350 x 20	2,85	HZ00000165	4032443390666	130,00		
1000 x 300 x 20		HZ00000144	4032443390451			
1000 x 275 x 20		HZ00000228	4032443391298			
1000 x 250 x 20		HZ00000214	4032443391151			
1000 x 200 x 20		HZ00000151	4032443390529			
600 x 350 x 20		HZ00000256	4032443391571			
600 x 300 x 20		HZ00000221	4032443391229			
600 x 275 x 20		HZ00000235	4032443391366			
600 x 250 x 20		HZ00000172	4032443391403			
300 x 250 x 20		HZ00000207	4032443391083			
1000 x 350 x 30		4,25	HZ00000167		4032443390680	170,00
1000 x 300 x 30			HZ00000146		4032443390475	
1000 x 275 x 30	HZ00000230		4032443391311			
1000 x 250 x 30	HZ00000216		4032443391175			
1000 x 200 x 30	HZ00000153		4032443390543			
600 x 350 x 30	HZ00000258		4032443391595			
600 x 300 x 30	HZ00000223		4032443391243			
600 x 275 x 30	HZ00000237		4032443391380			
600 x 250 x 30	HZ00000174		4032443390758			
300 x 250 x 30	HZ00000209		4032443391106			
1000 x 350 x 40	5,70		HZ00000169	4032443390703	205,00	
1000 x 300 x 40			HZ00000148	4032443390499		
1000 x 275 x 40		HZ00000232	4032443391335			
1000 x 250 x 40		HZ00000218	4032443391199			
1000 x 200 x 40		HZ00000155	4032443390567			
600 x 350 x 40		HZ00000260	4032443391618			
600 x 300 x 40		HZ00000225	4032443391267			
600 x 275 x 40		HZ00000239	4032443391403			
600 x 250 x 40		HZ00000176	4032443390772			
300 x 250 x 40		HZ00000211	4032443391120			

Bachl Vacuboard Sonderformat | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,007 \text{ W/(mK)}$

Produktgruppe: 16c

Format [mm]	R _D -Wert [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€/m ²
20mm	2,85	HZ00000268	4032443391700	Preise auf Anfrage
30mm	4,25	HZ00000270	4032443391724	
40mm	5,70	HZ00000272	4032443391748	

SONSTIGE PRODUKTE



Vacuboard kaschiert

Die qualitativ hochwertige Hochleistungswärmedämmplatte

Produkteigenschaften:

- mit dünnerer Aufbauhöhe
- für Sanierungen und Neubauten
- mit außergewöhnlicher Wärmeleitfähigkeit bei allen Plattenstärken
- für eine individuelle Verlegeplanung
- beidseitig Gummigranulat kaschiert

Anwendung:

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten vom Keller bis zum Dach

Bachl Vacuboard gummigranulatkaschiert - Standard 1

Produktgruppe: 16d

Format [mm]	R _D Wert [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€/m ²
1000 x 600 x 26	2,85	HZ00000399	4032443450124	152,00
600 x 600 x 26		HZ00000400	4032443450131	
600 x 500 x 26		HZ00000401	4032443450148	
600 x 400 x 26		HZ00000402	4032443450155	
600 x 200 x 26		HZ00000403	4032443450162	
400 x 300 x 26		HZ00000404	4032443450179	
1000 x 600 x 36	4,25	HZ00000418	4032443450315	186,00
600 x 600 x 36		HZ00000419	4032443450322	
600 x 500 x 36		HZ00000420	4032443450339	
600 x 400 x 36		HZ00000421	4032443450346	
600 x 200 x 36		HZ00000422	4032443450353	
400 x 300 x 36		HZ00000423	4032443450360	
1000 x 600 x 46	5,70	HZ00000380	4032443449937	219,00
600 x 600 x 46		HZ00000381	4032443449944	
600 x 500 x 46		HZ00000382	4032443449951	
600 x 400 x 46		HZ00000383	4032443449968	
600 x 200 x 46		HZ00000384	4032443449975	
400 x 300 x 46		HZ00000385	4032443449982	

SONSTIGE PRODUKTE

Bachl Vacuboard gummigranulatkaschiert - Standard 2

Produktgruppe: 16e

Format [mm]	R _D Wert [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€/m ²
1000 x 350 x 26	2,85	HZ00000406	4032443450193	157,00
1000 x 300 x 26		HZ00000405	4032443450186	
1000 x 275 x 26		HZ00000409	4032443450223	
1000 x 250 x 26		HZ00000407	4032443450209	
1000 x 200 x 26		HZ00000413	4032443450261	
600 x 350 x 26		HZ00000412	4032443450254	
600 x 300 x 26		HZ00000408	4032443450216	
600 x 275 x 26		HZ00000410	4032443450230	
600 x 250 x 26		HZ00000414	4032443450278	
300 x 250 x 26		HZ00000411	4032443450247	
1000 x 350 x 36		4,25	HZ00000425	
1000 x 300 x 36	HZ00000424		4032443450377	
1000 x 275 x 36	HZ00000428		4032443450414	
1000 x 250 x 36	HZ00000426		4032443450391	
1000 x 200 x 36	HZ00000432		4032443450452	
600 x 350 x 36	HZ00000431		4032443450445	
600 x 300 x 36	HZ00000427		4032443450407	
600 x 275 x 36	HZ00000429		4032443450421	
600 x 250 x 36	HZ00000433		4032443450469	
300 x 250 x 36	HZ00000430		4032443450438	
1000 x 350 x 46	5,70		HZ00000387	4032443450001
1000 x 300 x 46		HZ00000386	4032443449999	
1000 x 275 x 46		HZ00000390	4032443450032	
1000 x 250 x 46		HZ00000388	4032443450018	
1000 x 200 x 46		HZ00000394	4032443450070	
600 x 350 x 46		HZ00000393	4032443450063	
600 x 300 x 46		HZ00000389	4032443450025	
600 x 275 x 46		HZ00000391	4032443450049	
600 x 250 x 46		HZ00000395	4032443450087	
300 x 250 x 46		HZ00000392	4032443450056	

Bachl Vacuboard Sonderformat

Produktgruppe: 16f

Format [mm]	R _D -Wert [m ² K/W]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€/m ²
26	2,85	HZ00000415	4032443450285	Preise auf Anfrage
36	4,25	HZ00000434	4032443450476	
46	5,70	HZ00000396	4032443450094	

Bachl Vacuboard Zubehör

Produktgruppe: 16g

Format [mm]	Artikel-Nr.	EAN-Nr.	€/m ²
Vlies weiß 1mm 25 x 1m	HZ00000354	4032443418377	4,00
Vlies grün 1mm 25 x 1m	HZ00000355	4032443418384	8,20
Klebeband Alu 50 x 0,05m	HZ00000265	4032443391663	13,60



LOGISTIK- UND SERVICELEISTUNGEN

Ein hohes Maß an Service ist für die Firmengruppe Bachl selbstverständlich. Eine aktive Partnerschaft zu den Kunden, ganzheitliche Lösungen, wirtschaftliche und umweltgerechte Abläufe sowie Förderung der Mitarbeiterpotentiale sind fest in der Unternehmensphilosophie verankert.

Individuelle Anforderungen, von der Planung bis zur Fertigstellung, werden mit einem persönlichen Ansprechpartner realisiert.

Im Rahmen einer wirtschaftlichen Lagerhaltung sorgt die eigene Logistik für einen flexiblen und schnellen Produkttransfer.

Fachlich fundierte Schulungsangebote für Planer, Verarbeiter und Bauherren vervollständigen den intensiven Servicegedanken.

In eigenen Labors und Entwicklungsabteilungen sorgen erfahrene Anwendungstechniker für eine ständige Qualitätsüberwachung und innovative Lösungen.

LOGISTIKLEISTUNGEN

Durch Einsatz von Hausspeditionen und eigenen LKW's an jedem unserer Standorte, können wir Ihnen einen optimalen Lieferservice für unser komplettes Produktsortiment bieten.

■ LIEFERTERMINE UND ZEITFENSTER:

Grundsätzlich bezieht sich ein Liefertermin auf die Anlieferung im Laufe des von BACHL bestätigten Tages.

Wir bieten Ihnen an, folgende Lieferzeitfenster zu vereinbaren:

Früh	bis 10 Uhr
Vormittags	bis 12 Uhr
Im Laufe des Tages	bis 17 Uhr

Fixtermine	Kosten je Anlieferung
Voller LKW (≥ 90m³) an eine Abladestelle	kostenlos
Fixtermine bis 90 m³ (auch z.B. verbindlich früh)	50,00 €
Fixtermine unter 20 m³	können nicht zugesagt werden

Das Zeitfenster für Anlieferungen beträgt grundsätzlich +/- 60 Minuten.

Wegen der allgemein bekannten Verkehrs- und Transportprobleme, bitten wir um Verständnis, dass wir keinerlei Wartezeitenrechnungen bzw. Ausfallrechnungen akzeptieren.

■ ZUSATZKOSTEN FÜR STANDZEITEN

LKW am Entladeort	Kosten je Entladestelle
verlängerte Entladezeit ab 1 Stunde	75,00 € / Stunde
Unwegsamkeiten z.B. Angabe falsche Adresse	100,00 €

■ TELEFONISCHE AVISE

Information über Ankunftszeit durch Fahrer	kostenlos
Information über Verzögerungen durch Fahrer	kostenlos

■ KLEINMENGENLOGISTIK

Liefermengen	Kosten je Anlieferung
unter 10 m³	nach Vereinbarung
10-19,9 m³	150,00 € pauschal
ab 20 m³	frei Haus

■ SELBSTABHOLUNG

Rabatt für Selbstabholung auf Anfrage
Abholzeiten: nach Vereinbarung

■ RÜCKNAHME VON PRODUKTEN

Eine Rücknahme ist nur nach vorheriger Rücksprache und ausnahmslos bei Lagerware möglich. Es werden die entsprechenden Frachtkosten und eine Manipulationsgebühr von 30% verrechnet. Beschädigte oder verschmutzte Ware wird nicht gutgeschrieben.

■ SELBSTENTLADUNG

Eventuelle Selbstentladungen durch Fahrer der Fa. Bachl oder der Speditionen geschehen auf Kosten und Risiko des Bestellers. Diese werden durchgeführt, wenn uns der Kunde diese schriftlich bestätigt. Für evtl. Beschädigungen oder Abhandenkommen der Ware nach der Entladung können wir keine Gewährleistung übernehmen. Bitte setzen Sie sich dazu fallweise mit unserem Vertriebsteam in Verbindung.

LOGISTIKLEISTUNGEN

■ TRANSPORTMITTEL

	Rechnung je Stk. / Gutschrift je Stk.
EPS-Klötze	kostenlos
Einwegpaletten	individuell
Tauschgebühr Europalette	18,00€
Tauschgebühr Automaten-Palette	30,00 €
Tauschgebühr Gipskarton-Palette	50,00 €

■ ZUSATZLEISTUNGEN LKW

	Kosten je Anlieferung
Mitnahmestapler	200,00 €
Motorwagen	100,00 €
Wechselbrücke	150,00 €
Hebebühne/Hubwagen	200,00 €
LKW mit Edscha-Verdeck	80,00€

■ GÜTESCHUTZ

Unsere Erzeugnisse tragen das Güteschutzzeichen der GPH. Qualität und Fertigung werden laufend überwacht.

■ PREISGÜLTIGKEIT

Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle bisherigen Preislisten ihre Gültigkeit.

■ ANGEBOTE, LIEFERFRISTEN

1. Unsere Angebote sind freibleibend und verpflichten nicht zur Auftragsannahme. Aufträge und Lieferverträge erhalten erst durch unsere schriftliche Bestätigung Gültigkeit. Unsere Preise sind freibleibend zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Preise für Lieferungen frei Lager oder Baustelle verstehen sich - soweit nichts anderes vereinbart - für den Bezug voller LKW-Ladungen von 24 to. bzw. 100 m³ (max. 62 m³ bei Perlit Sackware) frei Empfangsstation. Die Preisstellung für Mindermengen ergibt sich aus den einzelnen Preislisten. Preisänderungen für nachträgliche Änderungen der Lieferstelle und der Liefermenge behalten wir uns vor. Bei wesentlicher Erhöhung der Gestehungskosten können wir den Preis entsprechend erhöhen oder, wenn der Käufer innerhalb einer Frist von einer Woche nach Mitteilung ablehnt, vom Vertrag zurücktreten. Erfolgt die Lieferung auf Wunsch des Abnehmers ganz oder teilweise später als vier Monate nach Vertragsabschluss, sind wir berechtigt, für die noch ausstehenden Lieferungen unsere am Tage der Lieferung gültigen Preise in Rechnung zu stellen. Frachtkosten, Paletten und sonstige Dienstleistungen sind nicht bonusberechtigigt.

2. Lieferungen frei Lager oder Baustelle gelten nur unter dem Vorbehalt gut befahrbarer Straßen und Baustellen. Das Entladen und die Beförderung der Ware bauseits ist Sache des Empfängers. Übergewährliche Wartezeiten werden in Rechnung gestellt. Bei Lieferung auf Paletten werden diese Paletten berechnet. Bei frachtfreier Rückgabe unbeschädigter und tauschfähiger Paletten erfolgt Gutschrift. Falls am vereinbarten Lieferort seitens des Bestellers nicht für eine ordnungsgemäße Übernahme und Entladung gesorgt wird, werden die jeweils gültigen Abladepauschalen in Verrechnung gebracht. Eine Haftung für Beschädigung oder Vollständigkeit der Lieferung aus dem Ladevorgang selbst, wird nicht übernommen.

SERVICELLEISTUNGEN

Durch unsere Vertriebsorganisation mit Außendienstmitarbeitern und einem Innendienstteam in jedem unserer Standorte können wir Ihnen einen optimalen Betreuung und schnelle und kurze Informationswege bieten.

KUNDENSERVICE

Für Bestellungen, kostenlose Angebote, Informationen über Produkte und Rückfragen zu Lieferungen ist unser Vertriebsteam Montag bis Donnerstag von 07:00 – 16:30 Uhr und Freitag von 07:00 – 12:00 Uhr erreichbar.

TECHNISCHE BERATUNG

Kostenlose Fachberatung erhalten Sie durch unser technisches Büro und unsere Außendienstmitarbeiter. Erstellen von Wärmedämmwert- und statistischen Berechnungen für Steildachdämmung und Befestigung möglich.

BESTELLUNGEN

Bestellungen werden in schriftlicher Form angenommen. Sie erhalten für jede Bestellung eine schriftliche Auftragsbestätigung.

BESTELLZEITEN

Liefermengen ab 20 m³ (bei Lagerware)

Bestellung: bis 12:00 Uhr

Anlieferung: innerhalb 48 Stunden bzw. nach Vereinbarung

STORNO UND ÄNDERUNGEN

Rechtzeitige Stornierung von Lagerware	kostenfrei
Storno oder Änderung von Lagerware nach Frachtein Kauf/Verladung	Berechnung der angefallenen Fracht- und Handlingskosten
Auftragsproduktionen	abnahmeverpflichtend

DATENBLÄTTER, BROSCHÜREN UND TECHNISCHE UNTERLAGEN

Dieses können Sie auf unserer Homepage www.bachl.at jederzeit kostenlos downloaden.

PLANUNGSUNTERLAGEN GEFÄLLEDACH

Gefälleplanerstellung bei Auftragserteilung	im Preis enthalten
Eine Änderung je Dachzeichnung vor Planfreigabe	Kostenlos
Jede weitere Änderung	30,00 € pauschal
Änderung nach Planfreigabe (sofern noch möglich)	50,00 € pauschal
Gefälleplan ohne Lieferauftrag oder Stornierung	100,00 € pauschal

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

1. Allgemeines

Allen Angeboten, Verkäufen und Lieferungen durch uns liegen ausschließlich nachstehende Geschäftsbedingungen zugrunde. Durch Auftragserteilung oder Annahme der Lieferung erkennt der Besteller diese Bedingungen als maßgebenden und bindenden Vertragsbestandteil an. Von diesen allgemeinen Geschäftsbedingungen abweichende Kauf- oder Bezugsbedingungen des Bestellers werden ausdrücklich ausgeschlossen. Mündliche Nebenabreden binden uns nicht.

2. Angebote und Preise

Unsere Angebote sind freibleibend und verpflichten nicht zur Auftragsannahme. Aufträge und Lieferverträge erhalten erst durch unsere schriftliche Bestätigung Gültigkeit. Unsere Preise sind freibleibend zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Preise für Lieferungen frei Lager oder Baustelle verstehen sich - soweit nichts anderes vereinbart - für den Bezug voller LKW-Ladungen von 24 to. bzw. 100 m³ (max. 62 m³ bei Perlit-Sackware) frei Empfangsstation. Die Preisstellung für Minderungen ergibt sich aus den einzelnen Preislisten. Preisänderungen für nachträgliche Änderungen der Lieferstelle und der Liefermenge behalten wir uns vor. Bei wesentlicher Erhöhung der Gestehungskosten können wir den Preis entsprechend erhöhen oder, wenn der Käufer innerhalb einer Frist von einer Woche nach Mitteilung ablehnt, vom Vertrag zurücktreten. Erfolgt die Lieferung auf Wunsch des Abnehmers ganz oder teilweise später als vier Monate nach Vertragsabschluss, sind wir berechtigt, für die noch ausstehenden Lieferungen unsere am Tage der Lieferung gültigen Preise in Rechnung zu stellen. Frachtkosten, Paletten und sonstige Dienstleistungen sind nicht bonusberechtigt.

3. Versand, Lieferung und Lieferfristen

Der Versand erfolgt stets auf Gefahr des Empfängers, auch wenn er mit unseren eigenen Fahrzeugen durchgeführt wird. Teillieferungen sind zulässig. Bestätigte Lieferfristen und Liefertermine werden nach Möglichkeit eingehalten. Eine Gewähr für die Einhaltung können wir jedoch nicht übernehmen. Es gelten die Bestimmungen des CMR. Die Übernahme aller Aufträge erfolgt unter dem Vorbehalt der Liefermöglichkeit. Unvorhersehbare Betriebsstörungen, Rohstoffknappheit, höhere Gewalt oder behördliche Verfügungen berechtigen uns zur Hinausschiebung oder Aufhebung der übernommenen Lieferverpflichtung. Schadenersatzansprüche hieraus sind unzulässig. Die Lieferung frei Baustelle durch uns erfolgt auf Gefahr des Empfängers. Sie erfolgt nur auf Verlangen des Käufers und auf dessen Kosten. Die Haftung für einen, dem Besteller durch den Transport entstandenen Schaden wird nicht übernommen. Es obliegt dem Empfänger, sofort bei Empfang der Ware, die Vollständigkeit der Lieferung und eventuelle Transportschäden festzustellen und anzumelden. Zur Sicherstellung eventueller Ansprüche hat sich der Empfänger Beanstandungen auf dem Lieferschein bestätigen zu lassen.

4. Übernahme und Entladung

Lieferungen frei Lager oder Baustelle gelten nur unter dem Vorbehalt gut befahrbarer Straßen und Baustellen. Das Entladen und die Beförderung der Ware bauseits ist Sache des Empfängers. Übergewichtige Wartezeiten werden in Rechnung gestellt. Bei Lieferung auf Paletten werden diese Paletten berechnet. Bei frachtfreier Rückgabe unbeschädigter und tauschfähiger Paletten erfolgt Gutschrift. Falls am vereinbarten Lieferort seitens des Bestellers nicht für eine Ordnungsgemäße Übernahme und Entladung gesorgt wird, werden die jeweils gültigen Abladepauschalen in Verrechnung gebracht. Eine Haftung für Beschädigung oder Vollständigkeit der Lieferung aus dem Ladevorgang selbst, wird nicht übernommen.

5. Zahlung

Die Zahlung ist sofort nach Rechnungserhalt ohne Abzug fällig. Schecks werden zahlungshalber vorbehaltlich ihrer Einlösung übernommen. Einlangende Zahlungen werden unbeschadet eines angegebenen Verwendungszweckes primär zur Abdeckung generell sofort fälliger Nebenkosten herangezogen. Verbleibende Restbeträge werden den ältesten Forderungen für Lieferungen und Leistungen angerechnet. Skontoabzüge werden nur dann anerkannt, wenn sie in der vereinbarten Höhe und innerhalb der vereinbarten Frist vorgenommen werden und keine sonstigen Fälligkeiten bestehen. Bei Zahlungsverzug werden Verzugszinsen in der Höhe von 8 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz gemäß § 352 UGB verrechnet. Bei Nichteinhaltung dieser Zahlungsbedingungen ist der Verkäufer von allen weiteren Leistungs- und Lieferungsverpflichtungen entbunden und berechtigt, noch ausstehende Lieferungen oder Leistungen zurückzuhalten, Vorauszahlungen bzw. Sicherstellungen zu fordern oder vom Vertrag zurückzutreten.

6. Mängelrüge

Der Käufer hat dem Verkäufer Mängel an der Ware innerhalb von 8 Tagen nach Ablieferung anzuzeigen. Unterlässt der Käufer die Anzeige, so kann er Ansprüche auf Gewährleistung, auf Schadenersatz wegen des Mangel selbst sowie aus einem Irrtum über die Mangelfreiheit der Sache nicht mehr geltend machen. Im Übrigen gilt § 377 UGB.

7. Eigentumsvorbehalt

Die gelieferte Ware bleibt bis zur Bezahlung des Kaufpreises und Tilgung aller aus der Geschäftsverbindung bestehenden Forderungen und deren Zusammenhang mit dem Kaufgegenstand noch entstehenden Forderungen im Eigentum des Verkäufers. Bei Zahlungsverzug ist der Verkäufer berechtigt, die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren einzuziehen, ohne damit vom Vertrag zurückzutreten. Bei sämtlichen Warenrücknahmen ist der Verkäufer berechtigt, angemessene Transport- und Manipulationskosten zu berechnen. Der Käufer tritt schon jetzt seine Forderungen gegen Dritte, soweit diese durch Weiterveräußerung oder Verarbeitung der vom Verkäufer gelieferten Waren entstehen, bis zur Erfüllung aller Ansprüche des Verkäufers gegen ihn zahlungshalber ab. Bei Verbindung oder Vermischung der Vorbehaltsware mit anderen Sachen steht dem Verkäufer das Miteigentum an der neuen Sache zu, und zwar im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zum Wert der anderen Sachen zum Zeitpunkt der Verbindung bzw. Vermischung. Wird diese so geschaffene Sache weiter veräußert, tritt der Käufer dem Verkäufer den aliquoten Kaufpreis aus der Weiterveräußerung im Sinne der vorhergehenden Bestimmungen ab. Wird Vorbehaltsware im Rahmen eines Verkaufes derart verarbeitet, dass ein Dritter Eigentümer wird, tritt der Käufer dem Verkäufer im Sinne der vorhergehenden Bestimmungen seinen Anspruch auf den aliquoten Werkslohn ab. Der Verkäufer ist in jedem Fall berechtigt, Auskunft über die abgetretenen Forderungen zu verlangen, die Abtretung dem Dritten bekannt zu geben und die Einziehung selbst vorzunehmen.

8. Haftungsausschluss

Die Haftung für Sachschäden aus einem Produktfehler wird im Umfang des § 8 Produkthaftungsgesetz ausgeschlossen

9. Rücktritt vom Vertrag

Falls über das Vermögen des Käufers ein Insolvenzverfahren eröffnet wird, ist der Verkäufer berechtigt ohne Setzung einer Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten. Bis zur Auslieferung der Ware ist der Verkäufer berechtigt, jederzeit vom Vertrag zurück zu treten, wenn dem Verkäufer bei der Kalkulation des Angebotes oder bei Preisaufrufen ein Irrtum unterlaufen sein sollte. In diesem Fall stehen dem Käufer keine Ansprüche gegen den Verkäufer zu.

10. Unwirksamkeit

Sollte(n) eine oder mehrere Bestimmungen dieser Liefer- und Zahlungsbedingungen unwirksam sein, so berührt dies nicht die Wirksamkeit der restlichen Bestimmungen. Ungültige Bestimmungen sind durch solche Regelungen zu ersetzen, die dem Sinn und Zweck der ungültigen Regelung am nächsten kommen. Diese Liefer- und Zahlungsbedingungen sind integrierenden Bestandteil jedes mit dem Verkäufer geschlossenen Kaufvertrages. Geschäftsbedingungen welcher Art immer, insbesondere Einkaufsbedingungen, die mit diesem Verkaufs- und Lieferbedingungen in Widerspruch stehen, sind in vollem Umfang unwirksam.

11. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort und Gerichtsstand für Streitigkeiten zwischen den Vertragsparteien ist das Bezirksgericht Schärding.

Es ist ausschließlich österreichisches Recht anzuwenden.

Stand März 2017



Weitere Informationen
finden Sie unter
www.bachl.at



Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produkts für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewicht u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Technische Änderungen, Maßänderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Die Angaben dieser Druckschrift entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Diese stellen keine Garantie im Rechtssinne dar. Da sich Änderungen ergeben können, achten Sie bitte darauf immer die aktuellste Auflage zu verwenden. Diese finden Sie unter www.bachl.at. Stand April 2024

Karl Bachl Ges.m.b.H.

Badhöring 35 | A-4782 St. Florian am Inn/Schärding | Tel. +43 7712 4661-0 | verkaufsbuero@bachl.de

www.bachl.at

