

swisspor Österreich GmbH & Co KG · Waidhofner Straße 5 · A-3332 Gleiß/Sonntagberg



PUR Vlies

Qualität: PUR-DD-100 gemäß ÖNORM B 6000. Polyurethan-Hartschaumdämmplatte mit beidseitiger Mineralvlieskaschierung.

Anwendungsbereich: Wärmedämmung

- Estriche
- Fußbodenheizungen
- Flachdächer
- Innendämmung

Plattenformat: $1200 \times 600 \text{ mm}$ (gerade Kante bzw. äußere Abmessung bei Stufenfalzausführung). Stufenfalz ab 50 mm, Falztiefe 15 mm

Hinweis: Großformat 2400 x 1200 mm und andere Dicken auf Anfrage.



Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit (deklarierter Wert) λ_{D}	W/mK	≤70 0,027 80 - 100 0,026 ≥120 0,025
Druckspannung bei 10 % Stauchung	kPa	≥ 120
Druckspannung bei 2 % Stauchung	kPa	≥ 25
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig	(°C)	250
Wärmeformbeständigkeit langfristig b. 5.000 N/m²	(°C)	90
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ		40 - 120
Zellinhalt		Pentan

Dieses Produktdatenblatt dient lediglich zur allgemeinen Information. Eignung und richtiger Einbau des Produktes ist für den jeweiligen Anwendungsfall, vor Beginn der Arbeiten, zu prüfen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

BACHL PUR/PIR Flachdachdämmung MV

Technische Daten

Flachdachdämmung unter der Dachabdichtung, aus hochwertigem, güteüberwachten Polyurethan-Hartschaum (PUR/PIR), nach EN 13165.

Eigenschaften					В	ACHL P	UR/PIR	Flach	dachdä	mmung	j MV		
Kantenausbildung													
Beschaffenheit				beidseitig Mineralvlies									
Anwendung nach DIN 4108-10			DAA dh/ Wärmedämmung unter Abdichtung										
Elementgröße ¹⁾			1250 x 625 mm										
Deckfläche					1225 x 600 mm								
Plattendicke				40 - 240 mm									
CE-Schlüssel	CE-Schlüssel				PUR-EN 13165-T2-CS(10\Y)100-DS(TH)3-TR50-FW2								
Technische Daten													
Wärmeleitfähigkeit λ Bemessu	ıngswert	(D)											
Dicke < 80 mm				0,029 W/(mK)									
Dicke ≥ 80 bis <120 mm 0,027 W/(mK)													
Dicke ≥ 120 mm	Dicke ≥ 120 mm 0,026 W/(mK)												
Nennwert der Wärmeleitfähigk	ceit λ _D (E	U)											
Dicke < 80 mm					0,028 W/(mK)								
Dicke ≥ 80 bis <120 mm					0,026 W/(mK)								
Dicke ≥ 120 mm					0,025 W/(mK)								
Druckspannung σ _{10%} DIN EN 826			≥ 100 < 150 kPa										
Brandverhalten DIN EN 13501-1			RtF-E										
Baustoffklasse DIN 4102-1/ÖNORM B 3800-1				B2									
Dauerdruckspannung 20 Jahre; Stauchung < 2%				≥ 20 kPa									
Wasserdampfdiffusion EN 12086				40 - 200 μ dickenabhängig									
Wasseraufname nach 28-tägiger max. 3 Vol %													
Unterwasserlagerung EN 1208	37												
Scherfestigkeit EN 12090				80-120 kPa									
Biegefestigkeit EN 12089				250 - 500 kPa									
PIR Index				> 250									
Temperaturbeständigkeit ²⁾				(-30°C bis +90°C)									
Dicke [mm]	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	
R-Wert [m ² K/W] (D)	1,379	1,724		2,963	3,704	4,615	5,385			7,692		9,231	
R-Wert [m ² K/W] (EU)	1,40	1,75	2,10	3,05	3,80	4,80	5,60	6,40	7,20	8,00	8,80	9,60	

^{*)} Ab Plattendicke 40 mm ist die Lieferung mit Stufenfalz möglich!

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.

Stand: 05.12.2014

Eine Übersicht unserer Niederlassungen finden Sie unter: www.bachl.de

Karl Bachl Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG E-Mail: info@bachl.de



Gemeinsam Werte schaffen.



 $^{^{1)}}$ Großformat 2500 × 1250 mm auf Anfrage möglich!

²⁾ Mit Spezialprodukten aus Polyurethan-Hartschaum sind tiefere bzw. höhere Temperaturbelastungen möglich!



chdacr

Flachdachdämmelement puren® MV WLS 027/028/029



Das preiswerte
Grundelement
ist besonders
geeignet für
die wirtschaftliche
Dämmung von
Flachdächern wie
Trapezdächer,
Gründächer und
Terrassendächer.

puren MV WLS 027/028/029 -

Dämmelemente aus Hochleistungs-

Hartschaum, DIN EN 13165, Wärme-

leitfähigkeitsstufen 027/028/029 (WLS

WLS 029 < 80 mm, Baustoffklasse B2,

 $027 \le 120 \text{ mm}$, WLS $028 \le 80 \text{ mm}$,

dämmstoff PUR/PIR (Polyurethan)

Anwendungstyp PUR 027 DAA dh, DEO dh, bzw. PUR 028 DAA dh, DEO dh, bzw. PUR 029 DAA dh, DEO dh, mit diffusionsoffener Spezialvliesbeschichtung.

Kantenausbildung

stumpf

Format

Außenmaß 1200 x 600 mm Einbaumaß 1200 x 600 mm

Kantenausbildung

mit Stufenfalz (ab 40 mm Dicke)

Format

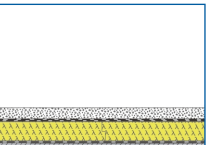
Außenmaß 1200 x 600 mm Einbaumaß 1185 x 585 mm

Die Vorteile

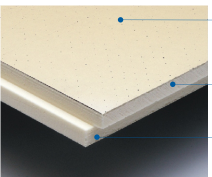
- geringe Aufbauhöhe durch hohe Dämmleistung
- Kosteneinsparung durch kürzere Befestigungselemente
- verlegbar in Heißbitumen
- sichere Verarbeitung der Abdichtungsbahnen durch gießen und einrollen oder schweißen

- Dämmplatten beidseitig verwendbar für wirtschaftlichen, verschnittarmen Einbau
- einsetzbar von: -20 °C bis +90 °C
- kurzfristige Temperaturbelastung +250 °C
- Druckspannung bei 10% Stauchung nach DIN EN 826 > 100 kPA/> 150 kPA**
- Wasseraufnahme nach DIN EN 12087: ca. 3 Vol.-%
- kein Durchtreten der Dämmung bei der Verlegung auf Stahltrapezprofilen
- I hoher Widerstand gegen Windsogkräfte in verklebten Dachaufbauten
- geringe Auflast für die Dachkonstruktion
- hohe Alterungsbeständigkeit
- Beständig gegen die am Bau üblicherweise eingesetzten Chemikalien und Lösungsmittel u.v.m.
- Auch für die Dämmung von Kellerdecken geeignet.

U = 0,27* kann bereits mit 100 mm Dicke erreicht werden.



Konstruktionsvorschlag



beidseitig diffusionsoffene Spezialvliesbeschichtung mit genadelter Oberfläche

Hochleistungsdämmstoff PUR/PIR-Hartschaum, lieferbare Dicken 20 mm - 200 mm,

mit Stufenfalz ab 40 mm Dicke lieferbar.



^{*}Die Wärmeübergangswiderstände $R_{\rm si}$ und $R_{\rm se}$ sind berücksichtigt, weitere objektspezifische Besonderheiten, z.B. nach DIN EN ISO 6946 sind nicht berücksichtigt.

**Höhere Druckfestigkeit > 150 kPA auf Anfrage.



Technische Daten: puren® MV WLS 027/028/029



Flachdachdämmelemente puren MV WLS 027/028/029							
PUR/PIR-Hartschaum	Hochleistungsdämmstoff Polyurethan, gütegeschützt						
Eigenschaften:	glimmt nicht, schmilzt nicht und brennt nicht tropfend ab, biologisch und bauökologisch unbedenklich, unverrottbar, recycelbar, schimmel- und fäulnisfest						
Rohdichte	> 30 kg/m³ nach DIN EN 1602						
Druckspannung bei 10% Stauchung zul. Dauerdruckspannung bei einer Stauchung < 2% Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	> 100 kPa / > 150 kPA nach DIN EN 826 (> 150 kPa auf Anfrage) < 20 kPa > 40 kPa nach DIN EN 1607						
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (D)	$\lambda=0,\!029$ W/(m·K) nach DIN 4108-4 Dicke <80 mm $\lambda=0,\!028$ W/(m·K) nach DIN 4108-4 Dicke ≥80 mm $\lambda=0,\!027$ W/(m·K) nach DIN 4108-4 Dicke ≥120 mm						
Wärmeleitfähigkeit (EU)	$\lambda_{\scriptscriptstyle D}=0,028$ W/(m·K) Dicke <80 mm $\lambda_{\scriptscriptstyle D}=0,027$ W/(m·K) Dicke ≥80 mm <120 mm $\lambda_{\scriptscriptstyle D}=0,026$ W/(m·K) Dicke ≥120 mm						
Dampfdiffusionswiderstandszahl	40 - 200 (PUR/PIR-Hartschaum)						
Anwendungstyp	DAA dh, DAA ds nach DIN 4108-10						
Brandklasse	B2 nach DIN 4102, Klasse E nach DIN EN 13501-1						
Temperaturbeständigkeit	-20° C bis + 90°C, kurzzeitig bis +250°C						
linearer Ausdehnungskoeffizient	5-8x10 ⁻⁵ 1/K nach DIN EN 1604						
Wasseraufnahme	ca. 3 Vol.% nach DIN EN 12087						
Deckschichten	beidseitig Spezialvliesbeschichtung						
Kantenausbildung/Format	stumpf bzw. ab 40 mm Dicke auch mit Stufenfalz lieferbar - Format 1200 x 600 mm						
Dicken [mm] *U-Wert [W/(m²-K)] VE/m²	20 30 40 50 60 80 100 120 140 160 180 200 1,17 0,83 0,64 0,52 0,44 0,33 0,27 0,22 0,19 0,17 0,15 0,13 18,00 11,52 8,64 7,20 5,76 4,32 3,60 2,88 2,16 2,16 2,16 1,44						

Fachgerechtes Zubehör

puren Attikakeile WLS 030 - lieferbar als gekappte Keile und als Vollkeile

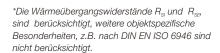
puren Attika und Lichtkuppel-Bohle WLS 080 - lieferbar in verschiedenen Abmessungen

purenit Attika-Element WLS 080 mehrteiliger Bausatz mit oberseitiger Gefälleausbildung für die sichere Ausführung von wärmebrückenfreien Dachrandkonstruktionen. **puren PUR-Dachkleber** - lieferbar in 2-kg-Dosen und 6,5-kg-Dosen.

puren Bautenschutz WE Platten/Bahnen - lieferbar in den Dicken 6 mm, 8 mm und 10 mm als Platten und Rollen. puren - Experten für nachhaltiges Bauen.

Ein Produkt mit erstklassiger Ökobilanz, bestätigt durch die Umweltproduktdeklaration (EPD). Deklarationsnummer EPD-IVPU-2010111-D

Institut Bauen und Umwelt e.V. www.bau-umwelt.com







Stand der Technik 02/2011 Unser Prospekt- und Informationsmaterial soll nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Technische Änderungen vorbehalten. Wir verweisen auf unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

lachdach