

Steildach-Dämmelement

mit werkseitig aufkaschierter difusionsoffener Unterdeckbahn	als Aufsparrendämmung für die Verlegung auf Schalung oder direkt auf den Sparren	
Deckschichten	beidseitig diffusionsoffenes Spezialvlies	
Kantenausbildung	umlaufend Nut und Feder	
Dicke [mm]		80 100 120 140 160 180 200 220
Wärmedurchlasswiderstand ¹⁾ R _B [(m ² ·K)/W]		2,96 3,70 4,62 5,38 6,15 6,92 7,69 8,46
Wärmedurchgangskoeffizient ²⁾ U _B [W/(m ² ·K)]		0,32 0,26 0,21 0,18 0,16 0,14 0,13 0,12
Dampfdiffusionswiderstand ⁴⁾ S _d [m]		6,8 8,5 10,2 7,7 8,8 9,9 11 12,1
Paketinhalt (normal / schmal)	Stück	3 / 5 3 / 4 2 / 3 3 / 3 2 / 2 2 / - 2 / - 2 / -

puren Plus

Technische Daten PU-Dämmplatte

Eigenschaft	Norm / Prüfverfahren	Einheit	Kenngröße	
Material	Polyurethan-Hartschaum (PU) nach DIN EN 13165, gütegeschützt, biologisch und bauökologisch unbedenklich, recycelbar, unverrottbar, schimmel- und fäulnisfest, zertifiziert mit dem pure life Qualitäts- und Umweltzeichen.			
			pure life ist ein Zeichen der ÜGPU e.V.	
Rohdichte	DIN EN 1602	kg/m ³	> 30	
Abmessungen			Normalformat	Schmalformat
			Außenmaß	Einbaumaß
Länge	DIN EN 822	mm	2400	2380
Breite	DIN EN 822	mm	1020	1000
lieferbare Dicken	DIN EN 823	mm	80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220	
Wärmeleitfähigkeit PU			bei Dicken d < 120 mm d ≥ 120 mm	
Nennwert (EU) λ _D	DIN EN 13165	W/(m·K)	0,026	0,025
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit (CH)	SIA 279			
Bemessungswert (DE) λ _B	DIN 4108-4	W/(m·K)	0,027	0,026
Wärmeleitfähigkeitsstufe (WLS)			027	026
Druckfestigkeit				
Druckspannung bei 10% Stauchung	DIN EN 826	kPa	120	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	DIN EN 1607	kPa	50	
Bezeichnung (EU)	DIN EN 13165		PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-DLT(2)5-CS(10\Y)120-TR50	
Anwendungstyp (DE)	DIN 4108-10		PU 026 / 027 DAD	
Produktart (AT)	ÖNORM B-6000		PU-DO-100	
Brandverhalten	normalentflammbar, nicht glimmend, nicht schmelzend, nicht brennend abtropfend			
Brandverhaltensklasse / RtF (EU)	DIN EN 13501-1		E	
Baustoffklasse (DE)	DIN 4102-1		B2	
Brandverhaltensgruppe (CH)	VKF		RF3 (cr)	
Temperaturbeständigkeit		°C	-20 bis +90	
Feuchteaufnahme ³⁾	DIN EN 12087	Vol.-%	≤ 3	
Spezifische Wärmekapazität ³⁾ C	DIN EN 12524	J/(kg·K)	1400	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (PU) ⁴⁾ μ	DIN EN 12086		80, 100, 120 mm	140, 160, 180, 200, 220 mm
			85	55
linearer Ausdehnungskoeffizient ³⁾	DIN EN 1604	1/K	3 - 7 · 10 ⁻⁵	

1) Wärmedurchlasswiderstand der Dämmplatte auf Grundlage der Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4.
 2) U-Wert des Dämmelements auf Grundlage der Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4.
 Die Wärmeübergangswiderstände R_{si} = 0,10 m²/K·W und R_{se} = 0,04 m²/K·W (Wärmestrom nach oben) sind berücksichtigt; weitere Bauteilschichten sind nicht berücksichtigt.
 3) Literaturwert
 4) Laborwerte, nicht Bestandteil der werkseitigen Produktionskontrolle und Fremdüberwachung



Leistungserklärung
 11221.CPR.2017.07
 puren-PIR MV ag
www.puren.com/download



DIN EN 13165:2012+A2:2016
 Prüfstelle: 0751 FIW München



Zertifizierungsstelle:
 0751 FIW München
 Anwendungsbescheinigung:
 PU-203.0-03



Steildach-Dämmelement - Funktionsschichten

puren Plus		Technische Daten Diffucell Unterdeckbahn				
Eigenschaft	Norm / Prüfverfahren	Einheit	KenngroÙe	Toleranz		
				max	min	
Material	Unterdeckbahn DIN EN 13859-1, UDB-A, als Behelfsdeckung geeignet PP-Vlies-Folien-Kombination. Aufbau 3-lagig (PP-PP-PP) Oberseite grau, mit Rasteraufdruck					
Verbunddicke	DIN EN 1849-2	mm	0,85			
fläichenbezogene Masse	DIN EN 1849-2	g/m ²	170	+ 8%	- 8%	
Überlappung	2-seitig	mm	ca. 80			
	mit werkseitig aufgebrachtem beidseitigem Selbstklebeauftrag (Kleber-auf-Kleber-Verbindung)					
Widerstand gegen Wasserdurchgang	DIN EN 1928 Methode A	Klasse	W1			
	Produktdatenblatt für Unterdeckbahnen		UDB-A			
Klassifizierung gemäß ZVDH	Zusatz- maßnahme	Klasse 4	verklebte Unterdeckung	Verklebung der Überlappung		
		Klasse 3	naht- und perfora- tionsgesicherte Unterdeckung	Verklebung der Überlappung Nageldichtband unter der Konterlattung		
	als Behelfsdeckung geeignet, mit vom Hersteller freigegebenem Zubehör					
Schlagregentest TU Berlin	bestanden					
erhöhte Anforderung zur Alterung	erfüllt					
Freibewitterungszeit	UV-Stabilität als Behelfsdeckung	Monate	3			
		Monate	2			
Temperatureinsatzbereich		°C	- 40 / + 100			
Wasserdampfdiffusionswiderstand	S _d -Wert	DIN EN ISO 12572	m	0,02	+0,05 -0,01	
Zugverhalten: Höchstzugkraft	längs quer	DIN EN 12311-1	N/50mm	320	+ 30 - 30	
				260	+ 30 - 30	
Zugverhalten: Dehnung	längs quer	DIN EN 12311-1	%	100	+ 50 - 50	
				100	+ 50 - 50	
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	längs quer	DIN EN 12310-1	N	230	+ 30 - 30	
				240	+ 30 - 30	
Brandverhalten	normalentflammbar					
Brandverhaltensklasse	RtF (EU)	DIN EN 13501-1	E			



DIN EN 13859-1