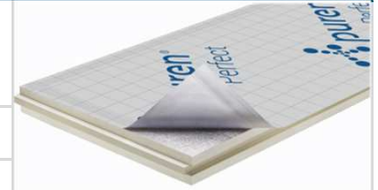


Steildach-Dämmelement

mit werkseitig aufkaschierter difusionsoffener Unterdeckbahn		als Aufsparrendämmung für die Verlegung auf Schalung oder direkt auf den Sparren								
Deckschichten		beidseitig	Aluminium ca. 50 µm							
Kantenausbildung		umlaufend	Nut und Feder							
Dicke		[mm]	80	100	120	140	160	180	200	220
Wärmedurchlasswiderstand ¹⁾		R_B [(m ² ·K)/W]	3,48	4,35	5,22	6,09	6,96	7,83	8,70	9,57
Wärmedurchgangskoeffizient ²⁾		U_E [W/(m ² ·K)]	0,28	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13	0,11	0,10
Dampfdiffusionswiderstand ³⁾		S_d [m]	1500							
Paketinhalt		Stück	3	3	2	3	2	2	2	2



puren Perfect

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			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				
Nennwert (EU)	λ_D DIN EN 13165	W/(m·K)	0,022	
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit (CH)	SIA 279			
Bemessungswert (DE)	λ_B DIN 4108-4	W/(m·K)	0,023	
Wärmeleitfähigkeitsstufe (WLS)			023	
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 023 DAD	
Produktart (AT)	ÖNORM B-6000		PU-DD-100	
Brandverhalten	normalentflammbar, nicht glimmend, nicht schmelzend, nicht brennend abtropfend			
Brandverhaltensklasse / RfF (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⁾	DIN EN 12524	J/(kg·K)	1400	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (PU) ³⁾	μ DIN EN 12086		40 - 200	
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 $R_{si} = 0,10 \text{ m}^2/\text{K}\cdot\text{W}$ und $R_{se} = 0,04 \text{ m}^2/\text{K}\cdot\text{W}$ (Wärmestrom nach oben) sind berücksichtigt; weitere Bauteilschichten sind nicht berücksichtigt. 3) Literaturwert			



Leistungserklärung
14111.CPR.2020.10
puren-PIR ALU
www.puren.com/download



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



Zertifizierungsstelle:
0751 FIW München
Anwendungsbescheinigung:
PU-203.0-08

Steildach-Dämmelement - Funktionsschichten					
puren Perfect		Technische Daten Diffucell Unterdeckbahn			
Eigenschaft	Norm / Prüfverfahren	Einheit	Kenngroße	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	0,65		
Flächenbezogene 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 Luftdurchgang	DIN EN 12114	m ³ /(m ² ·h·50Pa)	< 0,009		
Widerstand gegen Wasserdurchgang	DIN EN 1928 Methode A	Klasse	W1		
Klassifizierung gemäß ZVDH	Produktdatenblatt für Unterdeckbahnen		UDB-A		
	Zusatz- maßnahme	Klasse 4	verklebte Unterdeckung	Verklebung der Überlappung	
		Klasse 3	naht- und perforationsgesicherte 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	DIN EN ISO 12572	m	0,03	+0,02 -0,02
Zugverhalten: Höchstzugkraft	längs quer	DIN EN 12311-1	N/50mm	330	+ 30 - 30
				270	+ 30 - 30
Zugverhalten: Dehnung	längs quer	DIN EN 12311-1	%	90	30 -30
				115	30 -30
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	längs quer	DIN EN 12310-1	N	220	20 -20
				230	20 -20
Brandverhalten	normalentflammbar				
Brandverhaltensklasse	RtF (EU)	DIN EN 13501-1	E		



DIN EN 13859-1