

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 _B [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	Kenngroße
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.		
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 / 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⁾	DIN EN 12524	J/(kg·K)	1400
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (PU) ³⁾	μ		40 - 200
linearer Ausdehnungskoeffizient ³⁾	DIN EN 1604	1/K	3 - 7 · 10 ⁻⁵



pure life ist ein Zeichen der ÜGPU e.V.

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



Leistungserklärung
 14221.CPR.2017.07
 puren-PIR ALU ag
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	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			
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 Wasserdurchgang	DIN EN 1928 Methode A	Klasse	W1			
	Produktdatenblatt für Unterdeckbahnen		UDB-A			
Klassifizierung gemäß ZVDH	Zusatz-	Klasse 4	verklebte Unterdeckung	Verklebung der Überlappung		
	maßnahme	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 -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