Produktdatenblatt

puren GDS AL

puren-PIR ALU-G



Standard-Gefälledämmplatte											
vorgefertigte Standard-Gefälledämmplatten mit 2 % Gefälle		für die Verleç	jung im Flachdad								
Deckschichten	•	Aluminium ca. 50 µm									
Kantenausbildung	allseitig	stumpf									
Dicke	[mm]		30-55	55-80	80-105	105-130					
Wärmedurchlasswiderstand	$R_B[(m^2\cdot K)/W]$	variabel									
Wärmedurchgangskoeffizient	$U_B[W/(m^2\cdot K)]$	variabel									
Dampfdiffusionswiderstand	S _d [m]	1500									
Paketinhalt	Stück		48	32	24	20					

puren GDS AL		Technische Daten										
Eigenschaft		Norm / Prüfverfahren	Einheit	Eigenschaft	Eigenschaft							
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/m³	> 30	> 30							
Abmessungen			1	2	3	4						
Länge		DIN EN 822	mm	1200	1200	1200	1200					
Breite		DIN EN 822	mm	1200	1200	1200	1200					
lieferbare Dicken		DIN EN 823	mm	30 - 55	55 - 80	80 - 105	105 - 130					
Unterlegung (optional)			ab Dicke	[mm] 80 (GDS A	m] 80 (GDS AL Platte 2)		130 (GDS AL Platte 4)					
		puren FD-L	mm	50	50		100					
		1.	3 3 4	1, 2	+ Unterlegu 50 mm	ang 3	+ Unterlegung 100 mm					
Gefälle			%	2,0	00 111111		100					
Wärmeleitfähigkeit PU												
Nennwert (EU)	Nennwert (EU) λ _D		W/(m·K)	0,022	0,022							
Bemessungswert (DE)	λ_{B}	DIN 4108-4	W/(m·K)	0,023								
Druckfestigkeit	_											
Druckspannung bei 10% S	DIN EN 826	kPa	120	120								
Druckbelastbarkeit bei kurzzeitiger Beanspruchung			kPa	72	72							
zulässige Dauerdruckspan < 2% Stauchung		kPa	24	24								
Zugfestigkeit senkrecht zur Platteneb	DIN EN 1607	kPa	40	40								
Bezeichnung (EU)	Bezeichnung (EU)		PU-EN 13165-	T2-DS(70,90)3-	S(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10\Y)120-TR40							
Anwendungstyp (DE)		DIN 4108-10	PU 023 DAA d	lh								
Brandverhalten			normalentflammbar, nicht glimmend, nicht schmelzend, nicht brennend abtropfend									
Brandverhaltensklasse / RtF (EU)		DIN EN 13501	E	E								
Baustoffklasse (DE)		DIN 4102-1	B2	B2								
Temperaturbeständigkeit			°C	-30 bis +90	-30 bis +90							
Feuchteaufnahme 1)		DIN EN 12087	Vol-%	≤ 3								
pezifische Wärmekapazität ¹⁾ C		DIN EN 12524	J/(kg·K)	1400	-							
Wasserdampfdiffusionswiderstandsz		(3 /										
2007	DIN EN 12086		40 - 200	-0 - 200								
linearer Ausdehnungskoeffizient 1)	DIN EN 1604	1/K	5 - 8 · 10 ⁻⁵									
		Literaturwert		5 5 .0								



Leistungserklärung 14291.CPR.2017.07 puren-PIR ALU-G www.puren.com/download



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



Zertifizierungsstelle: 0751 FIW München Anwendungsbescheinigung: PU-202.1-01

