Produktdatenblatt

puren GDS

puren-PIR NE 32 / puren-PIR NE 60



D-A-CH / DE

									5711	
Standard-Gefälledän	nmplatte									
Gefälledämmplatten mit 2,08 %	für die Verlegung im Flachdach unter Abdichtung in Kombination mit ebenen Dämmplatten als Grunddämmung									
Deckschichten	beidseitig	unkaschiert								
Kantenausbildung	umlaufend	stumpf								
Dicke	Gefälle [mm]	30 - 42	30 - 42	42 - 55	55 - 67	Kehl- und Gratplatter	2 - 12	Gegengefäll	eplatten	5 - 30
Wärmedurchlasswiderstand	$R_B [(m^2 \cdot K)/W]$	variabel								
Wärmedurchgangskoeffizient	$U_B [W/(m^2 \cdot K)]$)] variabel								
Dampfdiffusionswiderstand	S _d [m]] variabel				Kehle	Grat	G	Р	
Paketinhalt	Stück	14	10	8	7	120 Stück		38 Sätze	14 \$	Stück
puren GDS		Techni	sche Da	aten PU	l-Dämm	platte				

puren GDS		Technische Daten PU-Dämmplatte								
Eigenschaft		Norm / Prüfverfahren	Einheit	Standard	Standard-Gefälleplatten			Zubehör		
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.							oure life	
Rohdichte		DIN EN 1602	kg/m³	> 30	р	ure life ist ein 2	Zeichen der UC	3PU e.V.	ONSGE	
Abmessungen			Ing. m	GDS 1	GDS 2	GDS 3	GDS 4	Kehle + Grat	GP	
Länge		DIN EN 822	mm	1200				600	1000	
Breite		DIN EN 822	mm	600	600			600	600	
lieferbare Dicken		DIN EN 823	mm	30 - 42	0 - 42 42 - 55 55 - 67 67 - 8		67 - 80	2 - 12	5 - 30	
Unterlegung (optional)		puren MV, puren FD-L	mm	40, 50, 6), 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 1			80, 200 e		
		Q ₀ S ₃ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	COS T	+ 50 mm Unterlegung				©p.	efälleplatten	
Gefälle			%	2,08					4,17	
Wärmeleitfähigkeit PU										
Nennwert (EU)	λ_{D}	DIN EN 13165	W/(m·K)	0,027				0,029		
Druckfestigkeit										
Druckspannung bei 10% Stauchung		DIN EN 826	kPa	150	150			450		
Druckbelastbarkeit bei kurzzeitiger Beanspruchung			kPa	90	90			270		
zulässige Dauerdruckspannung bei < 2% Stauchung			kPa	30			90			
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene		DIN EN 1607	kPa	100	100			150		
Bezeichnung (EU) Standard-Gefälleplatten		DIN EN 13165 PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10\Y)150-TR100								
Brandverhalten		normalentflammbar, nicht	glimmend, nicht	schmelzend, n	icht brenr	end abtro	pfend			
Brandverhaltensklasse / RtF (EU)		DIN EN 13501	E	E						
Feuchteaufnahme 1)		DIN EN 12087	Vol-%	≤ 3	≤ 3					
1 Cuontcuamanno	Spezifische Wärmekapazität 1) C		J/(kg·K) 1400							
	С	DIN EN 12524	3/(Kg·IX)							
	C μ	DIN EN 12324	J/(kg·k)	40 - 200						
Spezifische Wärmekapazität ¹⁾ Wasserdampfdiffusions-			1/K							



Leistungserklärung 20121.CPR.2020.10 puren-PIR NE 32 www.puren.com/download



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



Zertifizierungsstelle: 0751 FIW München Anwendungsbescheinigung: PU-213.0-02