

Produktdatenblatt Flachdachdämmelement puren® FD-L



ÜB

Anwendung		Polyurethan-Hartschaum (PU) nach DIN EN 13165 Flachdach-Wärmedämmelement zur Verlegung unter Abdichtung oder auf der obersten Geschossdecke										
Deckschichten	beidseitig	Aluminiu	ım (ca. 5	50 μm)						Contract of the Contract of th		
Kantenausbildung	umlaufend	Stufenfa	Iz (ab 4	0mm Dick	e, stumpfl	kantig auf	Anfrage)			•		
Lieferbare Dicken		mm	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
Wärmedurchlasswiderstand	R-Wert	(m²·K)/W	0,833	1,667	2,500	3,478	4,348	5,217	6,087	6,957	7,826	8,696
Wärmedurchgangskoeffizient	U-Wert ***	W/(m²·K)	1,027	0,554	0,379	0,276	0,223	0,187	0,161	0,141	0,126	0,113
Dampfdiffusionswiderstand	S _d -Wert **	m 1500										
Platten / Paket		Stück	25	12	8	6	5	4	3	3	3	2

Eigenschaft		Norm / Prüfverfahren	Einheit	Anforderung						
Material		Polyurethan-Hartschaum (PU) DIN EN 13165, FCKW- und HFCKW-frei								
		biologisch und bauökologisch unbedenklich, recycelbar, unverrottbar, schimmel- und fäulnisfest								
Allgemeine	Bauaufsichtliche Zulassung	Z-23.15-1428								
Abmessungen				Normalforma	t	Langformat				
				Außenmaß	Einbaumaß	Außenmaß	Einbaumaß			
	Länge	DIN EN 822	mm	1200	1185	2400	2385			
	Breite	DIN EN 822	mm	600	585	600	585			
Dicke		D.I		20, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200						
		DIN EN 823	mm	weitere Dicken auf Anfrage						
Rohdichte		DIN EN 1602	kg/m³	> 30						
Wärmeleitf	ähigkeit PU		bei Dicken [mm]	20, 40, 60	80, 100,	120, 140, 160, 180, 200				
	Nennwert (EU) λ _D	DIN EN 13165	W/(m·K)	0,023	0,022					
Bemessungswert (D) λ Wärmeleitstufe WLS		DIN EN 4108-4	W/(m·K)	0,024 0,023						
			,	024 023						
Druckfestig	akeit			1						
Druckspannung bei 10% Stauchung		DIN EN 826 kPa		≥ 120						
zulässige Dauerdruckspannung bei Stauchung < 2%			kPa	≥ 24						
Zugfestigke	eit senkrecht zur Plattenebene	DIN EN 1607	kPa	≥ 40						
Anwendungstyp		DIN 4108-10		PUR 023 / 024 DAA dh PUR 023 / 024 DEO dh						
Bezeichnung		DIN EN 13165 PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10\Y)120-TR40								
Brandverhalten		normalentflammbar, nicht glimmend, nicht schmelzend, nicht brennend abtropfend								
Brandklasse / RtF (EU)		DIN EN 13501-1	·	E						
Baustoffklasse (D)		DIN 4102-1		B2						
Brandkennziffer (CH)		BKZ	5.3							
Temperaturbeständigkeit			°C	-20 bis +90						
Wasseraufnahme		DIN EN 12087	Vol %	≤ 3 *						
Spezifische Wärmekapazität C		EN 12524	J/(kg·K)	1400 *						
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl PU		EN 12086		40 - 200 *	40 - 200 *					
linearer Au	sdehnungskoeffizient	DIN EN 1604	1/K	3-7·10-5 *						

^{*} Literaturwerte - nicht Bestandteil der Fremdüberwachung und werkseigenen Produktionskontrolle

^{***} Die Wärmeübergangswiderstände R_{si} und R_{se} sind berücksichtigt. Weitere Bauteilschichten sind nicht berücksichtigt.



Prüfstelle: 0751 FIW München DIN EN 13165



Zertifizierungsstelle: ÜGPU - 2016

Z-23.15-1428

^{**} Aluminium-Deckschicht