

BauderPIR M

Fișă tehnică

Descriere produs		Termoizolație din spumă dură din poliuretan cfm. DIN EN 13165			
Domeniu de utilizare		Plăci termoizolante pt. acoperișuri terase, aplicate sub stratul hidroizolant			
Suprafața	superioară:	Voal mineralic			
	inferioară:	Voal mineralic			
Marginea		dreaptă, de la grosimea 40 mm posibil cu falț la cerere, de la 120 mm numai cu falț			
Cod articol	20 mm	4800 0020	120 mm	4800 0120	
	30 mm	4800 0030	140 mm	4800 0140	
	40 mm	4800 0040	160 mm	4800 0160	
	50 mm	4800 0050	180 mm	4800 0180	
	60 mm	4800 0060	200 mm	4800 0200	
	80 mm	4800 0080	220 mm	4800 0220	
	100 mm	4800 0100	240 mm	4800 0240	

Caracteristici	Met. de testare	Unitatea	Valori/Limite
Lungimea	SR EN 822	mm	1200
Lățimea	SR EN 822	mm	600
Grosimea	SR EN 823	mm	20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240
Rezistența la foc	SR EN 13501 - 1	-	clasa E, (B2 cfm. DIN 4102-1)
Rezistența la compresiune	SR EN 826	kPa	≥ 120
Conductivitate termică λ (EU)	EN 13165	W/mK	0,027 < 80 mm; 0,026 ≥ 80-120 mm 0,025 ≥ 120 mm
Recomandări de utilizare	DIN EN 4108-10	-	DAA dh, DEO dh (termoizolație pt. acoperișuri, pardoseli)
Capacitatea de absorbție apă	SR EN 12087	% vol	max. 3
Index PIR			> 250



Număr certificat: 0751 FIW München
SR EN 13165



Nr. unității de certificare ÜGPU, Ü048
Certificat de conformitate. Z-23.15-1432

