

BauderPIR GFS 2.0%

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung	Hartschaumplatte aus elastischem Polypropylen	
Anwendung	Grat-Füllstück aus Wärmedämmung für BauderPIR FA Gefälle 2.0%	
Deckschichten	oben:	keine
	unten:	keine
Plattenkante	gerade	
Artikel-Nummer	7200 2001	

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge		mm	1200
Breite		mm	1200
Dicke	DIN EN 823	mm	5/25
Gefälle		%	2,08
Brandverhalten	DIN EN 13501 - 1	-	Klasse E, (B2 nach DIN 4102-1)
Druckfestigkeit	DIN EN 826	kPa	≥ 120
Wärmeleitfähigkeit (λ_B) Bemessungswert (D)	DIN 4108-4	W / mK	0,041
Wärmeleitfähigkeit (λ_D) (EU)	EN 13165	W/ mK	0,040
Anwendungstyp	DIN 4108-10	-	DAA dh



BauderPIR GFS 2.0%

Produktinformationsblatt

Produktbeschreibung		Hartschaumplatte aus elastischem Polypropylen
Anwendung		Grat-Füllstück aus Wärmedämmung für BauderPIR FA Gefälle 2.0%
Deckschichten	oben:	keine
	unten:	keine
Plattenkante		gerade
Artikel-Nummer		7200 2001

Produktbeschreibung	Grat-Füllstück aus Wärmedämmung mit vorgegebenen Gefälle von 2% und entsprechender Geometrie zur Vervollständigung des Gattes im BauderPIR FA Gefälle 2.0% System.
Einsatzbereiche	BauderPIR GFS 2.0% wird als konturgebendes Füllstück mit Gefälle im Grat des BauderPIR FA Gefälle 2.0% Systems auf dem genutzten und nicht genutzten Flachdach eingesetzt.
Leistungsbeschreibung	Lieferrn und Verlegen des BauderPIR GFS 2.0% Füllstückes und durch mechanische Befestigung mit ≥ 4 Befestiger pro Platte bzw. streifenweise am Untergrund mit Bauder Schaumkleber verkleben. Bei Verklebung mit Schaumkleber das Gratfüllstück einlegen und sofort stark andrücken bzw. begehen (im Unterschied zur üblichen Verklebung der Wärmedämmung!). Grund hierfür ist die geringe Dicke der Platte und daraus die Forderung, dass der verwendete Kleber nicht stark aufgehen darf. Dauerdruckfestigkeit auf z.B. Terrassen 24 kPa bei 2% Dickenstauchung. BauderPIR GFS 2.0% ist frei von halogenierten Treibmitteln und HBCD. Verlegeanleitung beachten.
Lagerung	Wärmedämmung geschützt vor Feuchtigkeit, offener Flamme und direkter Sonneneinstrahlung lagern und transportieren.
Entsorgung	Abfälle aus elastischem Polypropylen können mit Hausmüll oder hausmüll-ähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden. (Europäischer Abfallkatalog EWC Nummer 170604 „Dämmmaterial“)