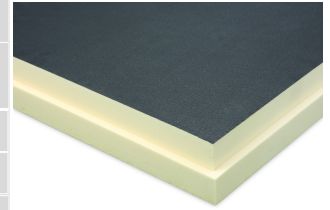


Produktdatenblatt

BauderPIR FA



Produktbeschreibung	Polyurethan-Hartschaumdämmplatte mit beidseitiger Kaschierung aus Aluminium.		
Einsatzbereich	Wärmedämmung mit besonders geringer Wärmeleitfähigkeit für den Einsatz unter Abdichtung auf genutzten und nicht genutzten Flachdächern.		
Deckschicht	Oben:	Aluminium	
	Unten:	Aluminium	
Plattenkante	Falz		
Bezeichnungsschlüssel	PU-EN13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10\Y)120-TR40-DLT(2)5-WS(P)0,1		
Artikelnummer (Dicke)	4519 0040 (40 mm) 4519 0050 (50 mm) 4519 0060 (60 mm) 4519 0080 (80 mm) 4519 0100 (100 mm)	4519 0120 (120 mm) 4519 0140 (140 mm) 4519 0160 (160 mm) 4519 0180 (180 mm) 4519 0200 (200 mm)	4519 0220 (220 mm) 4519 0240 (240 mm)



Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Außenmaß	EN 822	mm	2400 x 1200
Einbaumaß	EN 822	mm	2385 x 1185
Dicke	EN 823	mm	40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240
Brandverhalten	EN 13501 - 1	-	E
Druckfestigkeit	EN 826	kPa	≥120
Wärmeleitfähigkeit (λ_B) - Bemessungswert (D)	DIN 4108 - 4	W/mK	0,023
Wärmeleitfähigkeit (λ_D) - (EU)	EN 13165	W/mK	0,022
Anwendungstyp	DIN 4108 - 10	-	Flachdachdämmplatte Typ DAA dh, DEO dh
Wasseraufnahme	EN 12087	Vol%	max. 3
PIR Index		-	> 250

- Entsorgung** Polyurethan-Hartschaum-Abfälle können mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden (europäischer Abfallkatalog EWC Nummer 170604 „Dämmmaterial“).
- Lagerung** Wärmedämmung geschützt vor Feuchtigkeit, offener Flamme und direkter Sonneneinstrahlung lagern und transportieren.
- Weitere Unterlagen** Aktuelle Unterlagen wie Broschüren, Verlegeanleitungen etc. finden Sie im Internet unter www.bauder.de - Ausschreibungstexte erhalten Sie über www.ausschreiben.de



Kenn-Nr. der Prüfstelle: FIW München, 0751
EN 13165