

# Productdatablad

## BauderPIR M



<b>Toepassing</b>	Polyisocyanuraat hardschuim isolatie platen met tweezijdige cachering van geminaliseerd glasvlies			
<b>Toepassingsmogelijkheden</b>	Isolatie met een bijzonder lage warmtegeleidingscoëfficiënt voor toepassing onder de dakbedekking bij platte en licht hellende daken en gebruiksdaken.			
<b>Cachering</b>	Boven:	Mineraal gecoat glasvlies		
	Onder:	Mineraalvlies		
<b>Randafwerking</b>	Rechte kanten, vanaf 40 mm met sponning mogelijk			
<b>Code verklaring</b>	PU-EN13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10\Y)120-TR80			
<b>Artikelnummer (Dikte)</b>	4800 0020 (20 mm) 4800 0030 (30 mm) 4800 0040 (40 mm) 4800 0050 (50 mm) 4800 0060 (60 mm)	4800 0080 (80 mm) 4800 0100 (100 mm) 4810 0040 (40 mm) 4810 0050 (50 mm) 4810 0060 (60 mm)	4810 0080 (80 mm) 4810 0120 (120 mm) 4810 0140 (140 mm) 4810 0160 (160 mm) 4810 0180 (180 mm)	4810 0200 (200 mm) 4810 0220 (220 mm) 4810 0240 (240 mm)

Eigenschappen	Testmethode	Eenheid	Eis/ grenswaarde
<b>Buitenmaat</b>	EN 822	mm	1200 x 600
<b>Inbouwmaat</b>	EN 822	mm	1185 x 585
<b>Dikte</b>	EN 823	mm	Dikte 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 40, 50, 60, 80, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240
<b>Druksterkte</b>	EN 826	kPa	≥120
<b>Brandgedrag</b>	EN 13501 - 1	-	E
<b>Warmtegeleidingscoëfficiënt (λ<sub>B</sub>) - (D)</b>	DIN 4108 - 4	W/mK	0,028 < 80 mm 0,027 80 mm - < 120 mm 0,026 > 120 mm
<b>Warmtegeleidingscoëfficiënt (λ<sub>D</sub>) - (EU)</b>	EN 13165	W/mK	0,027 < 80 mm 0,026 80 mm - < 120 mm 0,025 > 120 mm
<b>Wateropname</b>	EN 12087	Vol%	max. 3
<b>PIR index</b>	-	-	> 250

### Opslag en transport

Isolatie tijdens opslag en transport beschermen tegen vocht, open vuur en direct zonlicht.

### Verwijdering

Polyisocyanuraat hardschuim isolatie platen kunnen met restafval afgevoerd worden (volgens de Europese afvalnorm EWC nummer 170604)

### Overige documentie

Actuele informatie zoals brochures, databladeren, verwerkingsvoorschriften etc. vindt u op; [www.bauder.nl](http://www.bauder.nl) of [www.bauder.de](http://www.bauder.de) - Bestekteksten zijn terug te vinden op [www.stabu.org](http://www.stabu.org)



Aangemelde instantie(s): FIW München, 0751  
EN 13165

