

BauderPIR FA-TE R

Fiche technique

Emploi	Panneau isolant polyuréthane support d'étanchéité pour toiture selon EN 13165. Se référer aux Documents Techniques d'Application et Cahier des Clauses Techniques BAUDER en vigueur.			
Face	supérieure :	Aluminium		
	inférieure :	Aluminium		
Bords	Droits ou feuillurés possible à partir d'une épaisseur de 60 mm			
Codes	PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10/Y)120-TR40			
N° article	Epaisseur 30 mm	4400 4030	Epaisseur 80 mm	4400 4080
	Epaisseur 40 mm	4400 4040	Epaisseur 100 mm	4400 4100
	Epaisseur 50 mm	4400 4050	Epaisseur 120 mm	4400 4120
	Epaisseur 60 mm	4400 4060	Epaisseur 140 mm	4400 4140
	Epaisseur 70 mm	4400 4070	Epaisseur 160 mm	4400 4160
			Epaisseur 180 mm	4400 4180

Caractéristiques	Spécification Technique	Unité	Valeur
Longueur	EN 822	mm	1200
Largeur	EN 822	mm	600
Epaisseur	EN 823	mm	30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 140, 160, 180
Résistance au feu	EN 13501 - 1	-	Classe E
Résistance à la compression	EN 826	kPa	≥ 120
Absorption d'eau à court terme	EN 1609	Kg/m ³	0,1
Absorption d'eau à long terme	EN 12087	Vol. %	max. 3
Conductivité thermique (λ) (EU)	EN 13165	W/mK	0,023 *
Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	EN 1605	%	≤ 5%
PIR Index			> 250

* Lambda : voir ACERMI N° 15/197/1011



Kenn-Nr. der Prüfstelle: 0751 FIW München

EN 13165

