

BauderPIR MAX

Fiche de produit, Suisse

Description	plaque de mousse rigide de polyuréthane selon EN 13165	
Domaines d'utilisation	isolation thermique pour terrasses, sous chapes	
Couche couvrante	aluminium	
Bord du panneau	droit	
Code de désignation	PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10/Y)120-TR40	
Numéro d'article	40 mm	4600 0040
	50 mm*	4600 0050*
	60 mm	4600 0060
	70 mm	4600 0070
	80 mm	4600 0080
	100 mm	4600 0100
	120 mm	4600 0120
	140 mm*	4600 0140*
	160 mm*	4600 0160*

Caractéristiques	Méthodes d'essai	Unité	Exigence
Longueur	EN 822	mm	1200
Largeur	EN 822	mm	600
Épaisseur	EN 823	mm	40 à 160*
Masse volumique	EN 1602	kg/m ³	≥ 30
Groupe d'inflammabilité	VKF	-	RF3 (cr)
Classement feu	EN 13501-1	-	classe E
Résistance à la compression chez 10%	EN 826	kPa	≥ 120
Résistance à la compression chez 2%	EN 826	kPa	≥ 40
Conductivité thermique λ_D	SIA 279	W/mK	0,020
Absorption de l'eau	EN 12087	volume %	max. 3
PIR Index			> 250

* sur demande

Numéro matricule du bureau de vérification: 0751 FIW Munich



EN 13165



www.uegpu.de