

# BauderPIR MAX

## Fiche de produit CH

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

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 <sup>3</sup>	≥ 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 $\lambda_D$	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