

BauderPIR DHW

Fiche de produit CH

Description:	Plaque de mousse rigide en polyuréthane selon EN 13165			
Domaine d'utilisation:	Sols et plafonds de cave			
Couche couvrante:	supérieure:	Aluminium et 10 mm plaque en particules de bois (OSB type 3)		
	inférieure:	Aluminium		
Liaison entre plaques:	Rainé et crêté des quatre côtés			
Code d'article :	Epaisseur 90 mm	4179 0090	Epaisseur 130 mm	4179 0130
	Epaisseur 110 mm	4179 0110	Epaisseur 150 mm	4179 0150

Caractéristiques	Méthodes d'essai	Unités	Exigence		
Longueur (mes. monté / mes. ext.)	SN EN 822	mm	1200 (mes. ext.); 1180 (mes. monté)		
Largeur (mes. monté / mes. ext.)	SN EN 822	Mm	620 (mes. ext.); 600 (mes. monté)		
Epaisseur	SN EN 823	mm	Total	PIR	Plaque en particules
			90	80	10
			110	100	10
			130	120	10
			150	140	10
Groupe d'inflammabilité	VKF	-	RF3 (cr)		
Contrainte de compression pour 10% de déformation	SN EN 826	kPa	≥ 120		
Fluage en compression permanente pour 2% de déformation	SN EN 826	kPa	≥ 40		
Conductivité thermique λ_D (EU/CH)	SN EN 13165	W/mK	0,022		
Absorption d'eau	SN EN 12087	% vol.	max. 3		
Valeur-U* (coefficient de conductibilité thermique)	-	W/(m ² K)	selon construction		
PIR valeur- μ	-	μ	env. 150		
Valeur-sd (élément entier)	-	m	≥ 1500		



No. matricule du bureau de vérification: 0751 FIW München
EN 13165



Bureau de certification ÜGPU, Ü048
Admission Z-23.15-1432

