

BauderPIR M/MF, BauderPIR M/MF eco

Fiche de produit

Description	Plaque de mousse rigide de polyuréthane selon EN 13165				
Domaines d'utilisation	Isolation thermique sous l'étanchéité				
Couche couvrante	Voile de fibres				
Classification eco-bau			eco 2		eco 2
Numéro d'article	Epaisseur	PIR M	PIR MF	PIR M eco	PIR MF eco
	20 mm	4800 0020	-	4806 0020	-
	30 mm	4800 0030	-	4806 0030	-
	40 mm	4800 0040	-	4806 0040	-
	50 mm	4800 0050	-	4806 0050	-
	60 mm	4800 0060	4810 0060	4806 0060	4816 0060
	80 mm	4800 0080	4810 0080	4806 0080	4816 0080
	100 mm	4800 0100	4810 0100	4806 0100	4816 0100
	120 mm	4806 0120	4810 0120	4806 0120	4816 0120
	140 mm	4800 0140	4810 0140	4806 0140	4816 0140
	160 mm	4800 0160	4810 0160	4806 0160	4816 0160
	180 mm	-	4810 0180	-	4816 0180
	200 mm	-	4810 0200	-	4816 0200
	220 mm	-	4810 0220	-	4816 0220
240 mm	-	4810 0240	-	4816 0240	

Caractéristique	Méthodes d'essai	Unités	Exigence
Longueur	EN 822	mm	1200
Largeur	EN 822	mm	600
Epaisseur	EN 823	mm	20 - 240
Masse volumique	EN 1602	kg/m ³	≥ 28
Groupe d'inflammabilité	VKF/AEAI	-	RF3 (cr)
Classement feu	EN 13501-1	-	E
Contrainte de compression pour 10% de déformation	EN 826	kPa	≥ 120
Contrainte de compression pour 2% de déformation	EN 826	kPa	≥ 40
Conductivité thermique λ _D	SIA 279	W/mK	0,027 < 80 mm 0,026 80 - 119 mm 0,025 ≥ 120 mm
Absorption de l'eau	EN 12087	%	max. 3



Numéro matricule du bureau de vérification: 0751 FIW München
EN 13165

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