

BauderPIR T RG 70

Fiche de produit CH

Description:	Plaque de mousse rigide en polyuréthane selon EN 13165
Domaine d'utilisation:	Elément isolant à haute résistance à la compression
Couche couvrante:	Bloc de mousse découpé
Numéro d'article:	7666 0000

Caractéristiques	Méthodes d'essai	Unités	Exigence
Longueur	EN 822	mm	1000
Largeur	EN 822	mm	700
Epaisseur	EN 823	mm	selon demande
Densité	EN 1602	kg/m ³	80 ± 3
Groupe d'inflammabilité	VKF/AEAI	-	RF3 (cr)
Classement au feu	EN 13501-1	-	E
Contrainte de compression pour 10% de déformation	EN 826	kPa	≥ 600
Fluage en compression pour 2% de déformation	EN 826	kPa	≥ 200
E-Module / résistance de compression	EN 826	kPa	≥ 17500
Conductivité thermique λ _D	SIA 279	W/mK	0,029 ≤ 79 mm 0,028 80 mm - 119 mm 0,027 ≥ 120 mm
Absorption d'eau	EN 12087	%	max. 3



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



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