

# BauderPIR T RG 70

## Fiche de produit CH

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

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 <sup>3</sup>	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 $\lambda_D$ (EU/CH)	EN 13165	W/mK	0,029 0,028 0,027	20 - 79 mm 80 - 119 mm ≥ 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