

BauderPIR T RG 50 /

Plaque pour accords aux seuils

Fiche de produit CH

Description:	Plaque de mousse rigide de polyuréthane selon EN 13165
Domaine d'utilisation:	Élément isolant résistant à la compression pour raccords de seuils
Couche couvrante:	Bloc de mousse découpé
Numéro d'article:	7660 0000 / 7660 0300

Caractéristiques	Méthodes d'essai	Unités	Exigence	
Longueur	EN 822	mm	1000	
Largeur	EN 822	mm	800 / 300	
Épaisseur	EN 823	mm	selon demande	
Densité	EN 1602	kg/m ³	60 ± 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	≥ 400	
Fluage en compression pour 2% de déformation	EN 826	kPa	≥ 130	
E-Module / résistance à la compression	EN 826	kPa	≥ 10000	
Conductivité thermique λ_D (EU/CH)	EN 13165	W/mK	0,027 0,026 0,025	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