

BauderVIP ST

Fiche de produit Suisse

Description		plaques d'isolation avec noyau sous vide
Domaines d'utilisation		plaques d'isolation thermique à appliquer sous l'étanchéité
Couche couvrante	supérieure	couche de protection TPO 1 mm
	inférieure	
Chant de plaque		droit, avec bande de protection
Homologation par l'autorités compétente abZ ETA		Z-23.11-1779 13 / 0493
Numéro d'article	épaisseur 20 mm	CH77 1122
	épaisseur 22 mm	CH77 1622
	épaisseur 30 mm	CH77 2132
	épaisseur 32 mm	CH77 2632
	épaisseur 40 mm	CH77 3142
	épaisseur 42 mm	CH77 3642

Caractéristiques	Méthodes d'essai	Unités	Exigence
Longueur	EN 822	mm	1000, 500, 250
Largeur	EN 822	mm	1000, 500, 250
Épaisseur noyau VIP	EN 823	mm	20, 30, 40
Groupe d'inflammabilité	VKF		RF3 (cr)
Classement feu	EN 13501 - 1	-	classe E
Résistance à la compression	EN 826	kPa	≥ 190
Conductivité thermique		W/mK	0,007
Diffusion de la vapeur d'eau			étanches à la diffusion