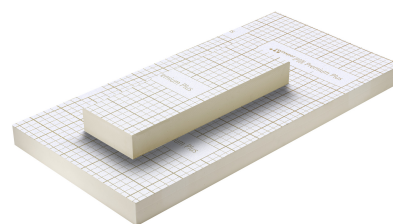


PIR Premium Plus Plaques de compensation

Description produit

Le matériau isolant haute performance swissporPIR Premium Plus affiche une valeur λ_D record de 0.018 W/(m·K) qui fait de lui le panneau en PIR le plus performant du marché. Plaque de compensation pour swissporVIP avec épaisseur variable.



Format	1200 x 600 mm 600 x 5 – 199 mm
Epaisseur	15 – 40 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.018
Capacité thermique spécifique	c		Wh/(kg·K)	0.39
Comportement au feu		EN 13501-1		E
Groupe de comportement au feu		AEAI		RF3 (cr)
Masse volumique apparente			kg/m ³	~ 30
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	EN 12086		~ dicht
Contrainte de compression pour 10% de déformation	σ_{10}	EN 826	kPa	≥ 120
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	EN 1606	kPa	25
Température limite max. sans charge			°C	90

Informations

Spécification technique contient des halogènes