

Fiche Technique du
Produit

12/17/2024

Insulation Panels

Panneau isolant en polystyrol EPS100

Belgium - Radson



Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011767 - Plaque d'isolation pour chauffage par le sol
Matériau		Polystyrène
Type EPS selon EN 13162		100
Épaisseur d'isolation	millimètre (mm)	20, 25
Plaque à agraffer		No
Épaisseur boucles comprises	millimètre (mm)	20, 25
Plaque d'insertion		No
Fixation Velcro		No
Avec feuille		No
Avec plaque conductrice de chaleur		No
Résistance thermique Rd	Mètre carré-kelvin par watt ((m ² .K)/W)	0.5, 0.63
Conductivité thermique selon EN 12663	Watt / m Kelvin (W/(m.K))	0.04
Charge max.	kilonewton par mètre carré (kN/m ²)	20
Largeur	millimètre (mm)	1000
Longueur	millimètre (mm)	1000
Adapté au diamètre du tube min	millimètre (mm)	-
Avec isolation contre les bruits d'impact		No
Classe de réaction au feu selon EN 13501-1		Eca
Enroulable		No
Pliant		No
Item weight	kilogramme (kg)	6, 50

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
-------------------------	------------------	------

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
	FBUINSUPS2002000	
	FBUINSUPS2002500	