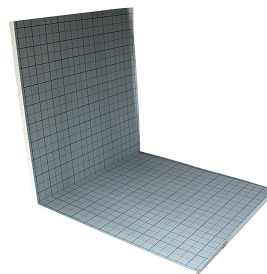


UFH-TACK-KLS20: Plaque tacker en isolation eps, film avec frame 100x100mm et rabat



Informations commerciales

Il s'agit d'un système où le tube est fixé au moyen d'agrafes Tacker, un système souvent utilisé pour pourvoir de grandes surfaces d'un chauffage par le sol. Pour la pose des agrafes Tacker, on doit utiliser une agrafeuse Tacker. Pour un mètre de tube, il faut en moyenne 3 agrafes Tacker. La longueur des agrafes est en relation avec l'épaisseur d'isolation sous-jacente.

Certificats

Applications

Chauffage, refroidissement, Chauffage par le sol

Solutions

Chauffage par le sol, Installations de bâtiments, Industrie, Infra

Caractéristiques techniques

Matériau	Polystyrène	Épaisseur d'isolation	20 millimètre
Type EPS selon EN 13162	Autre	Épaisseur boucles comprises	20 millimètre
Plaque à plots	✘	Rigidité dynamique selon EN 29052-1	20 Méganewton par mètre cube
Plaque à agraffer	✓	Isolation acoustique	28 décibel (A)
Plaque d'insertion	✘	Largeur	10 millimètre 00
Fixation Velcro	✘	Longueur	20 millimètre 00
Avec feuille	✓	Adapté au diamètre du tube	16 millimètre 20
Avec plaque conductrice de chaleur	✘		
Enroulable	✘		
Pliant	✓		

Produits liés

Code produit	GTIN	Description
UFH-FOIL-ALU	05414764142992	Henco Film en pe avec réflexion alu

Image

