

## **UFH-TACK-KLS25:** 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	25 millimètre
Type EPS selon EN 13162	Autre	Épaisseur boucles comprises	25 millimètre
Plaque à plots	×	Rigidité dynamique selon EN 29052-1	15 Méganewton par mètre cube
Plaque à agrafer	❖	Isolation acoustique	28 décibel (A)
Plaque d'insertion	×	Largeur	10 millimètre 00
Fixation Velcro	×	Longueur	20 millimètre 00
Avec feuille	<b>*</b>	Adapté au diamètre du tube	16  millimètre 20
Avec plaque conductrice de chaleur	×		
Enroulable	×		
Pliant	✓		

## **Produits liés**

 Code produit
 GTIN
 Description

 100-160212
 05414764143005
 Henco Standard Ø16x2 100m

UFH-FOIL-ALU 05414764143005 Henco Film en pe avec réflection alu

Image





