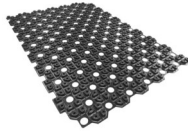


UFH-CASTMAT-16: Plaque a plot renfoncée pour tube 16 mm 1050X750X17 MM



Tapis perforé thermoformé pour le chauffage par le sol à profil bas avec l'utilisation de sous-couches spéciales. La natte permet d'assembler un revêtement de sol humide d'une hauteur maximale de 3 cm. Le système de chauffage par le sol est destiné aux bâtiments rénovés et aux autres bâtiments où les conditions techniques ne permettent pas de réaliser un chauffage par le sol sous une forme traditionnelle. Avantages : - dédié à une installation très basse, par chape de béton (à partir de 3 cm) - maintient le tuyau de manière permanente et stable, ce qui rend inutile l'utilisation d'éléments de fixation supplémentaires - la perforation de la natte garantit une bonne connexion de la nouvelle chape avec la base minérale déjà existante

Informations commerciales

Dimensions de base de l'unité

| | |
|-----------|----------|
| Hauteur | 17 mm |
| Longueur | 1 050 mm |
| Largeur | 750 mm |
| Poids net | 0,700 kg |

Certificats

Applications

Chauffage, Chauffage par le sol

Solutions

Installations de bâtiments, Chauffage par le sol

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--------------------|-------------|-----------------------------|------------------|
| Matériau | Polystyrène | Épaisseur boucles comprises | 17 millimètre |
| Plaque à plots | ✓ | Épaisseur de la feuille | 0 micromètre |
| Plaque àagrafer | ✗ | Largeur | 750 millimètre |
| Plaque d'insertion | ✗ | Longueur | 1050 millimètre |
| Fixation Velcro | ✗ | Épaisseur d'isolation | 0 millimètre |
| Enroulable | ✗ | Adapté au diamètre du tube | 16 16 millimètre |
| Pliant | ✗ | | |