

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: 162-DS5-1400 **Art. Nr.:** 38872



9120054170441

Brève description

Chauffage au sol sous carrelage/pierre 7.0m² 50x1400cm 1170W 230V



Description du produit

La natte chauffante sur treillis DS préfabriquée est utilisée pour réguler la température des sols, chauffer les pièces ou isoler les murs du froid. Grâce à une épaisseur de 2,7 mm seulement, la natte chauffante sur treillis peut être installée avec un encombrement en hauteur réduit. La nat te chauffante est adhésive et le modèle dipôle garantit une pose facile dans la couche de colle des carrelages de sol et un fonctionnement presq ue sans champ magnétique. Le traitement spécial utilisé garantit une installation simple et fiable à 100 %, ainsi qu'une grande stabilité des natt es chauffantes. Si vous le souhaitez, nous pouvons fabriquer des nattes chauffantes sur treillis DS sur mesure, selon les dimensions, la tension, l a puissance et la forme de votre choix. Câble de chauffage dipôle, champ magnétique très limité, Température nominale : jusqu'à 90 °C, Construction du système : selon VDE 0700, Épaisseur du conducteur de chauffage : 2,7 mm, Type de protection : IP X7, Tramage réseau : 12x

Caractéristiques de l'ETIM

| Model | Other | Connection voltage | 230 23 Volt 0 |
|-------------------------------------|-------|---------------------------|---------------------------|
| With support mat | ✓ | Connected load | 1170 1 Watt 170 |
| Fixation thermal conductor | Glued | Power | 160 Watt per square metre |
| Self-adhesive | ✓ | Heating conductor load | 12,4 Watt per metre |
| Suitable for damp space | ✓ | Resistance | 45 Ohm |
| Suitable as outdoor surface heating | × | Number of cold conductors | 1 |
| Suitable as roof surface heating | × | Length of cold conductors | 400 Millimetre |
| With controller | × | Surface | 7 Square metre |
| With room temperature controller | × | Length | 14000 Millimetre |
| With floor temperature sensor | × | Width | 500 Millimetre |
| | | Thickness | 2,7 Millimetre |

Créé le: 09/10/2024

T: +31 (0)88 88 98 800 E: info@etherma.nl

W: www.etherma.nl