

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

**Type:** 92-DS5-950 **Art. Nr.:** 34219



9120105410373

## **Brève description**

Chauffage au sol sous carrelage/pierre 4.75m<sup>2</sup> 50x950cm 429W 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	429 42 Watt 9
<b>Fixation thermal conductor</b>	Glued	Power	90 Watt per square metre
Self-adhesive	✓	Heating conductor load	6,75 Watt per metre
Suitable for damp space	✓	Resistance	123 Ohm
Suitable as outdoor surface heating	×	Number of cold conductors	1
Suitable as roof surface heating	×	Length of cold conductors	4000 Millimetre
With controller	×	Surface	4,75 Square metre
With room temperature controller	×	Length	9500 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