

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

**Type:** 162-DS5-200 **Art. Nr.:** 34175



9120015724447

## **Brève description**

Chauffage au sol sous carrelage/pierre 1.0m<sup>2</sup> 50x200cm 160W 230V



## **Description du produit**

Le tapis chauffant DS est un tapis chauffant fabriqué en usine pour le contrôle de la température des sols, le chauffage de locaux ou le blindage à froid des murs. Grâce à une épaisseur de seulement 2,7mm, il est possible d'installer le tapis chauffant à grille avec une profondeur d'installat ion minimale. Le tapis chauffant est auto-

adhésif et la version Dipol garantit un placement simple dans la couche adhésive des sols en carrelage et un fonctionnement presque sans cham p magnétique. La technologie de couture garantit une installation fiable à 100%, facile et une grande stabilité du tapis chauffant. Si nécessaire, nous fabriquons des tapis chauffants pour réseau DS afin de mesurer les dimensions, la tension, la puissance et la forme selon vos souhaits. Câ ble chauffant Dipol, champ magnétique limité, température nominale: 90°C, structure du système: conforme à VDE 0700, épaisseur du câble chauffant: 2,7mm, type de protection: IPX7, autocollant, conforme CE / VDE.

## Caractéristiques de l'ETIM

Model	Other	Connection voltage	230 23 Volt 0
With support mat	<b>*</b>	Connected load	160 16 Watt 0
<b>Fixation thermal conductor</b>	Glued	Power	160 Watt per square metre
Self-adhesive	✓	Heating conductor load	12 Watt per metre
Suitable for damp space	✓	Resistance	331 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	1 Square metre
With room temperature controller	×	Length	2000 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