

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: 162-DS5-100 **Art. Nr.:** 35089



9120015724584

Brève description

Chauffage au sol sous carrelage/pierre 0.5m² 50x100cm 90W 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	✓	Connected load	90 90 Watt
Fixation thermal conductor	Glued	Power	160 Watt per square metre
Self-adhesive	✓	Heating conductor load	12 Watt per metre
Suitable for damp space	✓	Resistance	587,8 Ohm
Suitable as outdoor surface heating	×	Number of cold conductors	1
Suitable as roof surface heating	×	Length of cold conductors	3000 Millimetre
With controller	×	Surface	0,5 Square metre
With room temperature controller	×	Length	1000 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