

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: 132-DS5-940 **Art. Nr.:** 34194



9120015724362

Brève description

Chauffage au sol sous carrelage/pierre 4.7m² 50x940cm 605W 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	605 60 Watt 5
Fixation thermal conductor	Glued	Power	130 Watt per square metre
Self-adhesive	✓	Heating conductor load	9,8 Watt per metre
Suitable for damp space	✓	Resistance	87 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	4,7 Square metre
With room temperature controller	×	Length	9400 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