

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: 1624-D5-230 **Art. Nr.:** 36027



9120054177150

Brève description

Chauffage au sol sous carrelage/pierre 24V 1.2m² 50x230cm 185W



Description du produit

La natte chauffante sur treillis D préfabriquée est utilisée pour réguler la température des sols, chauffer les pièces ou isoler les murs du froid da ns la zone protégée avec une tension nominale de 24 V. Grâce à une épaisseur de 2,7 mm seulement, la natte chauffante sur treillis peut être in stallée avec une profondeur d'encastrement réduite. La natte chauffante est adhésive et le modèle dipôle garantit une pose facile dans la couch e de colle des carrelages de sol et un fonctionnement presque sans champ magnétique. Le traitement spécial utilisé garantit une installation sim ple et fiable à 100 %, ainsi qu'une grande stabilité des nattes chauffantes. Si vous le souhaitez, nous pouvons fabriquer des nattes chauffantes sur treillis D sur mesure, selon les dimensions, la tension, la puissance et la forme de votre choix. Câble de chauffage dipôle, Température nomi nale : 90 °C, Épaisseur du conducteur de chauffage : 2,7 mm, Type de protection : IP X7, Tramage réseau : 12x12 mm, adhésif, Confor

Caractéristiques de l'ETIM

Model	Other	Connection voltage	24 24 Volt
With support mat	✓	Connected load	185 18 Watt 5
Fixation thermal conductor	Glued	Power	160 Watt per square metre
Self-adhesive	✓	Heating conductor load	13 Watt per metre
Suitable for damp space	✓	Resistance	3,1 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	1,2 Square metre
With room temperature controller	×	Length	2300 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