

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: 2524-D5-50 **Art. Nr.:** 36036



9120054177242

Brève description

Chauffage au sol sous carrelage/pierre 24V 0.3m² 50x50cm 60W



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	60 60	Watt
Fixation thermal conductor	Glued	Power	250	Watt per square metre
Self-adhesive	✓	Heating conductor load	13	Watt per metre
Suitable for damp space	✓	Resistance	9,6	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	0,3	Square metre
With room temperature controller	×	Length	500	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