FICHE-TECHNIQUE.



Nom du produit 1624-D5-280 Numéro de l'article 36028 Fabricant ETHERMA



Description du produit

Chauffage au sol sous carrelage/pierre 24V 1.4m² 50x280cm 220W

La natte chauffante sur treillis D préfabriquée est utilisée pour réguler la température des sols, chauffer les pièces ou isoler les murs du froid dans 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 installée avec une profondeur d'encastrement réduite. La natte chauffante est adhésive et le modèle dipôle garantit une pose facile dans la couche de colle des carrelages de sol et un fonctionnement presque sans champ magnétique. Le traitement spécial utilisé garantit une installation simple 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 nominale : 90 °C, Épaisseur du conducteur de chauffage : 2,7 mm, Type de protection : IP X7, Tramage réseau : 12x12 mm, adhésif, Conforme CE, Marquage : VDE, Câble de raccordement standard : 4 m, 2x1,0(1,5) mm². Conforme RoHS et REACH.

Détails techniques

Model	Other	Connection voltage	24 24 Volt
With support mat	Yes	Connected load	220 22 Watt 0
Fixation thermal conductor	Glued	Power	160 Watt per square metre
Self-adhesive	Yes	Heating conductor load	13 Watt per metre
Suitable for damp space	Yes	Resistance	2,6 Ohm
Suitable as outdoor surface heating	No	Number of cold conductors	1
Suitable as roof surface heating	No	Length of cold conductors	400 Millimetre
With controller	No	Surface	1,4 Square metre
With room temperature controller	No	Length	2800 Millimetre
With floor temperature sensor	No	Width	500 Millimetre
		Thickness	2,7 Millimetre