FICHE-TECHNIQUE.



Nom du produit 92-DS5-2240 Numéro de l'article 34224 Fabricant ETHERMA



Description du produit

Chauffage au sol sous carrelage/pierre 11.2m² 50x2240cm 1011W 230V

La natte chauffante sur treillis DS préfabriquée est utilisée pour réguler la température des sols, chauffer les pièces ou isoler les murs du froid. Grâce à une épaisseur de 2,7 mm seulement, la natte chauffante sur treillis peut être installée avec un encombrement en hauteur réduit. 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 DS sur mesure, selon les dimensions, la tension, la puissance et la forme de votre choix. Câble de chauffage dipôle, champ magnétique très limité, Température nominale : jusqu'à 90 °C, Construction du système : selon VDE 0700, Épaisseur du conducteur de chauffage : 2,7 mm, Type de protection : IP X7, Tramage réseau : 12x12 mm, adhésif, Conforme CE, Marquage : VDE, Mesure de protection : interrupteur différentiel 30 mA, Câble de raccordement standard : 4 m, 2x1,0 mm² Tresse de blindage.

Détails techniques

Model	Other	Connection voltage	230 23 Volt 0
With support mat	Yes	Connected load	1011 1 Watt 011
Fixation thermal conductor	Glued	Power	90 Watt per square metre
Self-adhesive	Yes	Heating conductor load	6,8 Watt per metre
Suitable for damp space	Yes	Resistance	52 Ohm
Suitable as outdoor surface heating	No	Number of cold conductors	1
Suitable as roof surface heating	No	Length of cold conductors	4000 Millimetre
With controller	No	Surface	11,2 Square metre
With room temperature controller	No	Length	22400 Millimetre
With floor temperature sensor	No	Width	500 Millimetre
		Thickness	2,7 Millimetre