

FICHE-TECHNIQUE.

Nom du produit

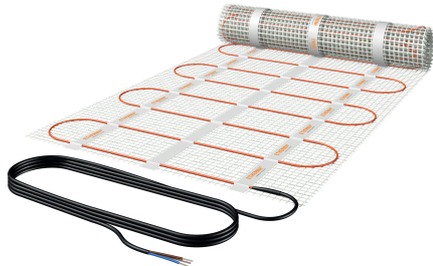
162-DS5-1400

Numéro de l'article

38872

Fabricant

ETHERMA



Description du produit

Chauffage au sol sous carrelage/pierre 7.0m² 50x1400cm 1170W 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	1170 1 Watt 170
Fixation thermal conductor	Glued	Power	160 Watt per square metre
Self-adhesive	Yes	Heating conductor load	12,4 Watt per metre
Suitable for damp space	Yes	Resistance	45 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	7 Square metre
With room temperature controller	No	Length	14000 Millimetre
With floor temperature sensor	No	Width	500 Millimetre
		Thickness	2,7 Millimetre