

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: NHM-WSST-2-5 **Art. Nr.:** 40691

9120061398371

Brève description

Chauffage mural sur mesure 2 à 5m² 300W /m² 230V



Description du produit

Cette natte chauffante sur treillis est une natte sur mesure, fabriquée en usine et qui représente une solution technique adaptée au chauffage d e mur. Les nattes chauffantes sont dimensionnées et produites en fonction de leur utilisation. Les puissances varient entre 10 et 200 W/m² selo n le conducteur de chauffage. Les tensions possibles sont 12, 24, 48, 120, 230 et 400 V. Les applications englobent les nattes sur mesure pour l es murs de salle de bainss ou les douches carrelées, les saunas et aussi pour l'isolation thermique des murs ou la prévention des moisissures. U n technicien ETHERMA peut aider à planifier et mettre en place les projets. Câble de chauffage dipôle, champ magnétique très limité, Isolation i ntérieure et extérieure : avec isolation téflon, Température nominale : 90 °C, Construction du système : selon VDE 0700, Épaisseur du conducte ur de chauffage : 3,3 mm, Type de protection : IP X7, Tramage réseau : 12x12 mm, Conforme CE, Mesure de protection : interrupteur différent

Caractéristiques de l'ETIM

Model	Heating cable	Connection voltage	24 230 Volt
With support mat	✓	Connected load	600 15 Watt 00
Fixation thermal conductor	Sewed	Power	300 Watt per square metre
Self-adhesive	✓	Heating conductor load	15 Watt per metre
Suitable for damp space	✓	Resistance	0 Ohm
Suitable as outdoor surface heating	×	Number of cold conductors	1
Suitable as roof surface heating	✓	Length of cold conductors	4000 Millimetre
With controller	×	Surface	1 Square metre
With room temperature controller	×	Length	0 Millimetre
With floor temperature sensor	×	Width	0 Millimetre
		Thickness	3,3 Millimetre

Créé le: 09/10/2024

T: +31 (0)88 88 98 800 E: info@etherma.nl

W: www.etherma.nl