

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

**Type:** 132-NST5-770 **Art. Nr.:** 40879



9120105410229

## **Brève description**

Chauffage au sol robuste, l'int./l'extérieur 3.85m² 50x770cm 500W 230V



## **Description du produit**

La natte chauffante sur treillis NST est préfabriquée en usine. Son revêtement extérieur très stable la rend particulièrement résistante aux agres sions mécaniques et chimiques, et en fait un modèle très robuste. Elle convient idéalement à une installation dans un environnement chimiquem ent agressif impliquant l'utilisation de détergents concentrés, comme les toilettes publiques, les bains publics et les ateliers de peinture. Le câble est doté d'une isolation intérieure et extérieure en téflon qui lui assure sa robustesse. La natte chauffante sur treillis NST est utilisée pour régul er la température des sols, chauffer les pièces, isoler les murs du froid et également comme chauffage de revêtement routier sous les couches fi nes. La très faible hauteur de 3,3 mm permet d'obtenir une structure de plancher particulièrement basse en cas de rénovation de rampes, de tr ottoirs et de chaussées. Le modèle dipôle garantit une installation facile dans le mortier-colle du carrelage, dans des plastiq

## Caractéristiques de l'ETIM

Model	Other	Connection voltage	230 23 Volt 0
With support mat	✓	Connected load	500 50 Watt 0
Fixation thermal conductor	Glued	Power	130 Watt per square metre
Self-adhesive	✓	Heating conductor load	10 Watt per metre
Suitable for damp space	✓	Resistance	106 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	3,85 Square metre
With room temperature controller	×	Length	7700 Millimetre
With floor temperature sensor	×	Width	500 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