

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

**Type:** 162-NST5-120 **Art. Nr.:** 35993



9120015725956

## **Brève description**

Chauffage au sol robuste, l'int./l'extérieur 0.6m² 50x120cm 96W 230V



## **Description du produit**

Le tapis chauffant NST est un tapis chauffant fabriqué en usine qui est mécaniquement et chimiquement résistant grâce à une enveloppe extéri eure très stable. Cela le rend extrêmement adapté à une installation dans des environnements chimiquement agressifs dans lesquels des produi ts de nettoyage concentrés sont utilisés, par exemple dans les toilettes publiques, les piscines et les ateliers de peinture. L'isolation intérieure et extérieure isolée avec du téflon assure un haut degré de robustesse du câble chauffant. Le tapis chauffant du réseau NST est utilisé pour le con trôle de la température des sols, le chauffage des locaux, la protection contre le froid sur les murs et comme chauffage de surface de la route p our l'installation au moyen de la méthode du lit mince. Grâce à une épaisseur de seulement 3,3 mm, il est possible d'installer le tapis chauffant de grille avec une profondeur d'installation minimale. La version Dipol garantit une installation simple dans l'adhésif pour carreaux

## Caractéristiques de l'ETIM

Model	Other	Connection voltage	230 23 Volt 0
With support mat	×	Connected load	96 96 Watt
Fixation thermal conductor	Glued	Power	160 Watt per square metre
Self-adhesive	×	Heating conductor load	10 Watt per metre
Suitable for damp space	✓	Resistance	551 Ohm
Suitable as outdoor surface heating	<b>✓</b>	Number of cold conductors	1
Suitable as roof surface heating	×	Length of cold conductors	4000 Millimetre
With controller	×	Surface	0,6 Square metre
With room temperature controller	×	Length	1200 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