

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

**Type:** 303-GUSN-75-570  
**Art. Nr.:** 40733



9120061398852

### Brève description

chauffage de surface pour asphalte coulé 4.29m<sup>2</sup> 0.75x5.7m 1287W 400V



### Description du produit

Le chauffage de revêtement routier pour installation dans de l'asphalte coulé GSN permet de protéger les allées de garages, sorties de secours, entrées, etc. contre la neige et la glace. La natte chauffante GSN se compose d'une armature en fibre de verre sur laquelle le câble de chauffage est cousu. La température de stockage autorisée est de 240 °C pendant 10 min. L'armature en fibre de verre empêche le conducteur de chauffage de flotter au-dessus du support. La technologie de couture à fils kevlar utilisée garantit une installation fiable à 100 %, ainsi que la stabilité de la natte chauffante lors de l'installation. La natte ne doit pas être fixée à la sous-couche. L'épaisseur optimale d'asphalte s'élève à 2 x 2 cm et doit être posée en 2 passages. Le conducteur de chauffage résiste aux acides sphériques et aux alcalins. CONSEIL : Nous fabriquons vos câbles de raccordement sur mesure. Température nominale : 105 °C, Construction du système : selon EN60335, Marquage du conducteur

### Caractéristiques de l'ETIM

<b>Model</b>	Other	<b>Connection voltage</b>	400 40 Volt 0
<b>With support mat</b>	✓	<b>Connected load</b>	1287 1 Watt 287
<b>Fixation thermal conductor</b>	Glued	<b>Power</b>	300 Watt per square metre
<b>Self-adhesive</b>	✗	<b>Heating conductor load</b>	30 Watt per metre
<b>Suitable for damp space</b>	✓	<b>Resistance</b>	124 Ohm
<b>Suitable as outdoor surface heating</b>	✓	<b>Number of cold conductors</b>	1
<b>Suitable as roof surface heating</b>	✗	<b>Length of cold conductors</b>	10000 Millimetre
<b>With controller</b>	✗	<b>Surface</b>	4,29 Square metre
<b>With room temperature controller</b>	✗	<b>Length</b>	5700 Millimetre
<b>With floor temperature sensor</b>	✗	<b>Width</b>	750 Millimetre
		<b>Thickness</b>	7 Millimetre

Créé le: 09/10/2024