

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: 303-GUSN-75-280
Art. Nr.: 40731



9120061398838

Brève description

chauffage de surface pour asphalte coulé 2.11m² 0.75x2.8m 632W 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

Model	Other	Connection voltage	400 40 Volt 0
With support mat	✓	Connected load	632 63 Watt 2
Fixation thermal conductor	Glued	Power	300 Watt per square metre
Self-adhesive	✗	Heating conductor load	30 Watt per metre
Suitable for damp space	✓	Resistance	253 Ohm
Suitable as outdoor surface heating	✓	Number of cold conductors	1
Suitable as roof surface heating	✗	Length of cold conductors	10000 Millimetre
With controller	✗	Surface	2,11 Square metre
With room temperature controller	✗	Length	2800 Millimetre
With floor temperature sensor	✗	Width	750 Millimetre
		Thickness	7 Millimetre

Créé le: 09/10/2024