

CARACTERISTIQUES

- Adhésif de soutien de Nitto, aucune perte de performances
- Silicone flexible avec éléments chauffants en feuille gravée
- S'adapte aux objets de forme irrégulière
- Température d'utilisation +200 °C (maximum)
- Toutes les unités sont fournies avec un manuel d'utilisation
- Ne convient pas pour un fonctionnement autonome

Tapis chauffant en silicone de RS Pro, 50 W, 100 x 150 mm, 240 V c.a.

RS code commande : 245-613



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits.

Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Le tapis chauffant en silicone de RS Pro fonctionne à une tension nominale de 240 V c.a., une puissance nominale de 50 W et une température de Peak de +300 °C. Ce tapis chauffant en silicone de forme rectangulaire mesure 100 x 150 mm. Il est conçu pour les zones où les méthodes de chauffage standard sont difficiles à appliquer. Ce tapis est autoadhésif et est doté d'éléments en feuille gravée intégrés Dans un composé en caoutchouc à base de tissu en verre .

Caractéristiques générales

Forme de tapis	Rectangle
Applications	Production de radiateurs ; Industries automobiles ; réparations de GRP (plastique renforcé de verre) ; Chauffage de fûts à température inférieure/moyenne, de cylindres, de plaques plates, de lavabos ou de machines de transformation alimentaire
Empilage adhésif	Oui
Elément chauffant	Le silicone.
Type de câble	Câble isolé PTFE

Spécifications électriques

Tension d'alimentation	240 V c.a.
-------------------------------	------------

Spécifications mécaniques

Taille de tapis rectangulaire	100 mm x 150 mm
Epaisseur	1.4mm
Longueur de câble	500mm

Spécifications de l'environnement de

Température de Peak	+300°C
---------------------	--------

Homologations

Conformité/certifications	Ce/2011/65/EU et 2015/863
---------------------------	---------------------------

