

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, 200 W, 200 x 300 mm, 240 V c.a.

RS code commande : 245-657



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 200 W et une température de Peak de +300 °C. Ce tapis chauffant en silicone de forme rectangulaire mesure 200 x 300 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

Puissance nominale	200W
Tension d'alimentation	240 V c.a.

Spécifications mécaniques

Taille de tapis rectangulaire	200 x 300 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
----------------------------------	---------------------------

