

CARATTERISTICHE

- Adesivo di supporto Nitto, nessuna perdita di prestazioni
- Silicone flessibile con elementi riscaldanti in lamina incisa
- Si adatta a oggetti di forma irregolare
- Temperatura d'esercizio +200 °C (massimo)
- Tutte le unità sono fornite con il foglietto illustrativo

Tappetino in silicone RS Pro, 5 W, 50 x 100mm, 12 V c.c.

Codice RS 245-528



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

Descrizione del prodotto

Tappetini riscaldanti progettati per le aree in cui i metodi di riscaldamento standard sono difficili da applicare. Tutti i tappetini sono autoadesivi e sono dotati di elementi in lamina incisa incorporati in un composto in gomma supportato in tessuto di vetro. Queste caratteristiche hanno fornito un prodotto estremamente robusto ma flessibile. La gamma include tappetini rettangolari o circolari standard alimentati con una gamma di tensioni a varie potenze nominali.

I tappetini tipo 240 V c.a. sono dotati di un foro circolare al centro che può accettare un termostato bimetallico, come ad esempio il codice 339 -291

Specifiche generali

Forma del tappetino	Rettangolo
Applicazioni	Produzione di riscaldatori; settori automotive; riparazioni GRP (vetroresina); riscaldamento di fusti a bassa/media temperatura, cilindri, piastre piatte, bacini idrici o macchinari di lavorazione alimentare

Specifiche elettriche

Potenza nominale	5W
Tensione di alimentazione	12 V c.c.

Specifiche meccaniche

Dimensione tappeto rettangolare	50mm x 100mm
--	--------------

Specifiche dell'ambiente operativo

Peak temperature	+300°C
-------------------------	--------

Omologazioni

Conformità/certificazioni

CE / 2011/65/EU e 2015/863

