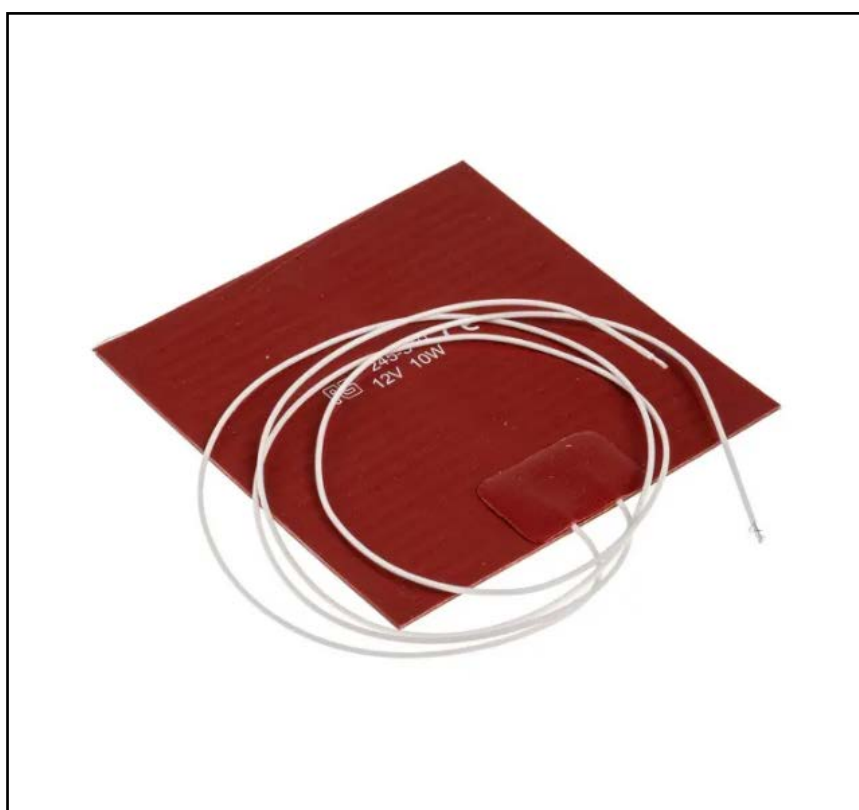


CARATTERISTICHE

- 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
- Non adatto per il funzionamento autonomo

Tappetino in silicone RS Pro, 10 W, 100 x 100mm, 12 V c.c.

Codice RS 245540



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

Il tappetino riscaldante in silicio RS Pro funziona con una tensione nominale di 12 V c.c., una potenza nominale di 10 W e una temperatura Peak nominale di + Questo tappetino riscaldante in silicio di forma quadrata misura 100 x 100 mm. È progettato per le aree in cui i metodi di riscaldamento standard sono difficili da applicare. Questo tappeto è autoadesivo e ha elementi in lamina incisa incorporati in un composto di gomma supportato con tessuto di vetro.

Specifiche generali

Forma del tappetino	Tipo quadrato
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
Supporto adesivo	Sì
Elemento riscaldante	Silicone
Tipo di derivazione	Cavo isolato PTFE

Specifiche elettriche

Potenza nominale	10W
Tensione di alimentazione	12 V c.c.

Specifiche meccaniche

Dimensione tappeto rettangolare	100mm x 100mm
Spessore	1.4mm
Lunghezza del filo	500mm

Specifiche dell'ambiente operativo

Peak temperature

+300°C

Omologazioni

Conformità/certificazioni

CE / 2011/65/EU e 2015/863

