

CARACTERÍSTICA S

- Reverso adhesivo de Nitto, sin pérdida de rendimiento
- Silicona flexible con elementos calefactores de lámina grabada
- Puede acoplarse a objetos de forma irregular
- Temperatura de funcionamiento +200 °C (máximo)
- Todas las unidades se suministran con folleto de instrucciones
- No es adecuado para funcionamiento independiente

Alfombrilla calefactora de silicona RS Pro, 10 W, 100 x 100mm, 12 V dc

Código RS: 245-540



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de

Alfombrillas calefactoras de silicona



productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción de producto

La alfombrilla térmica de silicio RS Pro funciona con una tensión nominal de 12 V dc, una potencia nominal de 10 W y una temperatura nominal Peak de +300 Esta alfombrilla calefactora de silicona tiene forma cuadrada y mide 100 x 100 mm. Está diseñado para áreas donde los métodos de calentamiento estándar son difíciles de aplicar. Esta alfombrilla es autoadhesiva y tiene elementos de lámina grabada integrados en un compuesto de caucho con soporte de tejido de vidrio.

Especificaciones generales

Forma de alfombrilla	Cuadrado
Aplicaciones	Producción de calentadores; Industrias Automotrices; reparaciones de GRP (plástico reforzado con fibra de vidrio); Calefacción de bidones de temperatura media/baja, cilindros, placas planas, lavabos de agua o maquinaria de procesos alimentarios
Reverso adhesivo	Sí
Elemento calefactor	Silicona
Tipo de cable	Cable aislado PTFE

Especificaciones eléctricas

Potencia nominal	10 W
Tensión de alimentación	12 V dc

Especificaciones mecánicas

Tamaño de alfombrilla rectangular	100mm x 100mm
Grosor	1.4mm

Alfombrillas calefactoras de silicona



Longitud del cable

Especificaciones del entorno de funcionamiento

Tamparatura Daak	1300°C
Temperatura Peak	+300°C

Aprobaciones

5/UE y 2015/863

