

CARACTERÍSTICAS

- 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

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

Longitud del cable	500mm
--------------------	-------

Especificaciones del entorno de funcionamiento

Temperatura Peak	+300°C
------------------	--------

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	CE / 2011/65/UE y 2015/863
------------------------------	----------------------------

