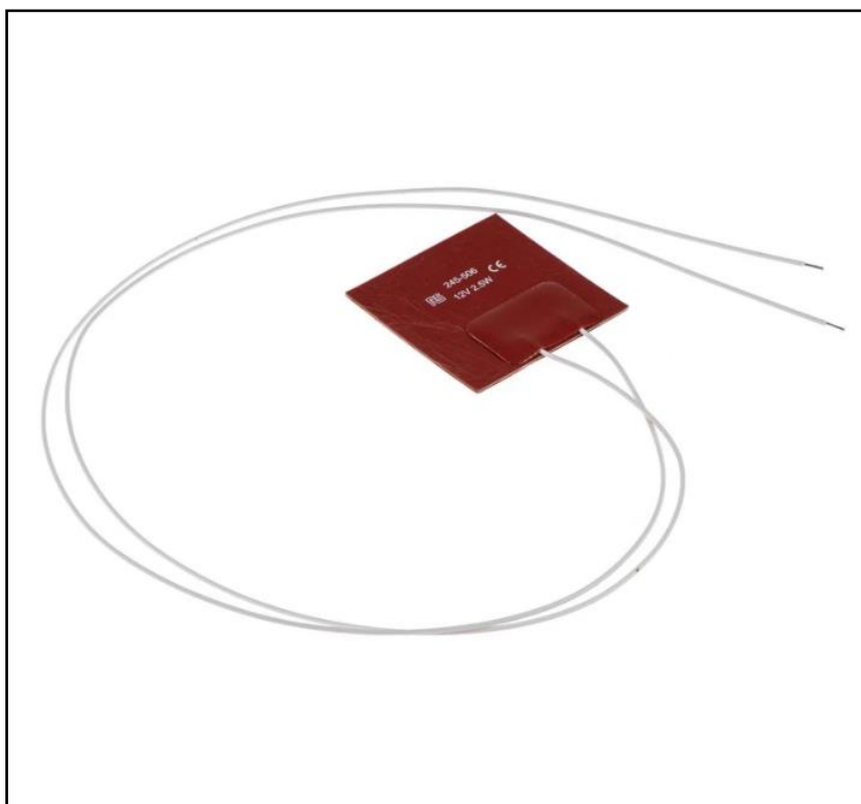


CARACTERÍSTICAS

- 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, 2,5 W, 50 x 50mm, 12 V dc

Código RS: 245-506



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 2,5 W y una Peak temperature nominal de +

Esta alfombrilla calefactora de silicona de forma rectangular mide 50 x 50 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 apoyado de tela de vidrio

Especificaciones generales

Forma de alfombrilla	Rectángulo
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	2,5 W
Tensión de alimentación	12 V dc

Especificaciones mecánicas

Tamaño de alfombrilla rectangular	50mmx50mm
--	-----------

Grosor	1.4mm
Longitud del cable	500mm

Especificaciones del entorno de funcionamiento

Temperatura Peak	+180°C
-------------------------	--------

Aprobaciones

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

