

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

Alfombrilla calefactora de silicona RS Pro, 200 W, 150 x 200mm, 240 V ac

Código RS: 245-641



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

Alfombrillas calefactoras diseñadas para áreas donde los métodos de calefacción estándar son difíciles de aplicar. Todas las alfombrillas son autoadhesivas y tienen elementos de lámina grabada integrados en un compuesto de caucho con soporte de tejido de vidrio. Estas características le ofrecen un producto muy sólido, pero a la vez, flexible. La gama incluye alfombrillas rectangulares o circulares estándar alimentadas en una gama de tensiones con varias potencias nominales.

Las alfombrillas tipo 240 V ac tienen un orificio circular en el centro que puede aceptar un termostato bimetálico como el código RS 339 -291

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

Especificaciones eléctricas

Potencia nominal	200W
Tensión de alimentación	240V ac

Especificaciones mecánicas

Tamaño de alfombrilla rectangular	150mm x 200mm
--	---------------

Especificaciones del entorno de funcionamiento

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

Aprobaciones

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