

CARACTERÍSTICAS

- El forro de fácil pelado evita estiramientos durante la instalación
- Excelente para todas las necesidades de sellado generales
- Aprobado para uso alimentario
- Reverso adhesivo de alta resistencia para garantizar una larga vida útil de la junta
- El sistema de cinta es versátil, cómodo, rápido y fácil de usar

Cinta de espuma gris RS Pro, 25mm x 5m, 3,2 mm de grosor

Código RS 733-6791



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 del

Esta excepcional cinta de espuma de silicona de una cara gris RS Pro produce una fuerza de cohesión muy alta que produce una fuerza de adhesión muy alta y capacidades de carga altas gracias a un adhesivo general. Presenta una fuerte adhesión inicial y una gran capacidad de retención a una variedad de materiales

Especificaciones

Material de soporte	Espuma de silicona
Color	Gris
Una cara/dos caras	Una cara
Material adhesivo	Acrílico
Aplicaciones	amortiguación de sonido, aislamiento, juntas, amortiguación/acolchado y sellado

Especificaciones

Constante dieléctrica	1.42
Rigidez dieléctrica	91V/mm
Resistencia al arco seco	92seconds
Resistividad de volumen	10 ¹⁴ ohm-cm
Conductividad térmica	0,63 (0,09) pulg./h/ft ² /°F (-55°)

Especificaciones mecánicas

Anchura	25 mm
Grosor	3.2mm
Longitud	5m
Densidad de espuma	352kg/m ³
Resistencia a la tracción	45psi
Juego de compresión (25%/22h/23°C)	<5%
Elongación	89%
Absorción de agua	1.40%
Resistencia a UV	Sin degradación
Resistencia a la corrosión	Aprobado
Clasificación del efecto ozono	0
Pirorretardante (>3mm)	Listado v-0 y HF-1

Especificaciones del entorno de funcionamiento

• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-55°C
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	200°C

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	Certificado de conformidad RoHS
-------------------------------------	---------------------------------

