

CARACTERÍSTICAS

- Placa microporosa
- Material piroretardante
- Conductividad térmica baja
- Buenas propiedades de aislamiento
- Sustancias no peligrosas

Aislamiento térmico de placa microporosa piroretardante, 595mm x 495mm x 20mm

Código RS 103-4077



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 placa ultramicroporosa RS PRO está fabricada con un material aislante que ofrece una conductividad térmica extremadamente baja y unas excelentes propiedades aislantes. La placa no es inflamable y tiene una clase A1 de protección contra incendios conforme a la norma DIN EN 13501-1.

Especificaciones generales

Material	Placa microporosa
Pirorretardante	Sí
Resistencia a impactos térmicos	Sí
Aplicación	Industria del aluminio y la industria de hornos industriales

Especificaciones mecánicas

Longitud	595mm
Anchura	495mm
Grosor	20mm
Densidad	200 a 250kg/m ³

Especificaciones del entorno de funcionamiento

Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	100°C
--	-------

Composition

Silicon dioxide	SiO ₂	approx. 80%
Silicon carbide	SiC	approx. 15%
Other		approx. 5%