

Lana cerámica refractaria hasta 1500°C, 50x61cm

Kód produktu: AM1928

EAN13: -

HS kód: -

Variantes de productos:

Espesor: 10 mm, 20 mm, 30 mm

Parámetros del producto:



Descripción del producto:

Las esteras resistentes al calor se utilizan para cubrir áreas expuestas a temperaturas extremadamente altas. También son ideales para proteger zonas u objetos sensibles al calor. Como no conducen el calor, también pueden servir como material aislante.

Material: fibras cerámicas de aluminosilicato

Temperatura de funcionamiento: a corto plazo 1500 °C

Resistencia al fuego: Material no inflamable Clase A1

Características básicas:

- Baja conductividad térmica
- Capacidad calorífica muy baja
- Muy alta resistencia a la tracción
- Resistencia a los choques térmicos
- Cancelación de ruido
- No contiene aglutinantes, no provoca humos ni contaminación atmosférica.
- No contiene amianto
- No se requiere un ciclo de curado y secado.

