

# Lana cerámica resistente al calor hasta 1400°C, 50x61cm

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM1928

EAN13: -

HS kód: -

## Parámetros del producto:

## Variantes de productos:

Espesor: 10 mm, 20 mm, 30 mm



## Descripción del producto:

Las alfombrillas resistentes al calor se utilizan para revestir áreas que están 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 1400 °C

Resistencia al fuego: Material no combustible clase A1

Características básicas:

- Baja conductividad térmica
  - Capacidad calorífica muy baja
  - Muy alta resistencia a la tracción
  - Resistencia al choque térmico
  - Cancelación de ruido
  - No contiene aglutinantes, no produce humo ni contaminación atmosférica.
  - No contiene amianto
  - No requiere ciclo de curado y secado.
-

**Galerie:**