

# Laine céramique résistante à la chaleur jusqu'à 1400°C, 50x61cm

## Codes produits :

Référence AM1928

EAN13 : -

CUP : -

## caractéristiques du produit :

## Attributs du produit :

Épaisseur: 10 mm, 20 mm, 30 mm



## Description du produit :

Les tapis résistants à la chaleur sont utilisés pour recouvrir les zones exposées à des températures extrêmement élevées. Ils sont également idéaux pour protéger les zones ou objets sensibles à la chaleur. Comme ils ne conduisent pas la chaleur, ils peuvent également servir de matériau isolant.

Matériau : Fibres céramiques d'aluminosilicate

Température de fonctionnement : à court terme 1400°C

Résistance au feu : matériau incombustible de classe A1

Caractéristiques de base :

- Faible conductivité thermique
  - Très faible capacité thermique
  - Très haute résistance à la traction
  - Résistance aux chocs thermiques
  - Suppression du bruit
  - Ne contient pas de liant, ne provoque ni fumée ni pollution atmosphérique
  - Ne contient pas d'amiante
  - Aucun cycle de durcissement et de séchage requis
-

## **Galerie de produits :**