

Produit



Nom : **Tresse fibre minérale Ø30mm 5m - DIFF**
Fournisseur **DIFF**

Description

Cette tresse-cordon en fibres minérales remplace avantageusement l'amiante et la fibre céramique pour l'étanchéité des portes de chaudière, des plaques de foyer et des brides de fixation de brûleur.

COMPOSITION :

Ame constituée de fibres cellulosiques et fibres de verre HT cordées maintenue par un gainage de fils de verre E.

Température d'utilisation jusqu'à 600°C

AVANTAGES :

Faible conductivité thermique.

Excellente présentation

Stabilité chimique

Très basse teneur en chlore

Tenue aux vibrations

Isolation électrique

Résistance aux métaux non ferreux en fusion

APPLICATIONS

Joint d'étanchéité thermique pour :

Portes de fours,

Portes de chaudières,

Portes d'étuves,

Équipements électroménagers,

Vitres d'insert

PrestaShop logo

Galerie

