



### Faible irritation

Résistant aux agents corrosifs à l'exception des acides fluorhydriques, des acides phosphoriques

Retrouve ses propriétés thermiques et physiques après séchage

Résistance élevée à l'oxydation

## UTILISATIONS

- ✓ Joints de porte pour chaudières et fours
- ✓ Joints d'expansion résistant au feu, dans les bâtiments
- ✓ Joints pour la coulée en continu de l'acier
- ✓ Isolation thermique de tuyauteries de vapeur

## DESCRIPTION

Le bourrelet MCI est un produit souple et élastique, résistant à des températures élevées. Il peut être muni d'un tressage extérieur à mailles larges ou serrées.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Densité	200- 600 kg/m <sup>3</sup>
Point de fusion	1 330°C

### VERRE E

Température de classification	550°C
-------------------------------	-------

### CÉRAMIQUE

Température de classification	650°C (renfort verre)
	1 050°C (renfort métal)

### ECOBLEZH

Température de classification	650°C (renfort verre)
	1 050°C (renfort métal)

### SILICE

Température de classification	1 050°C
-------------------------------	---------

## CONDITIONNEMENT

Diamètres : 12 à 60 mm

Longueur : à la demande