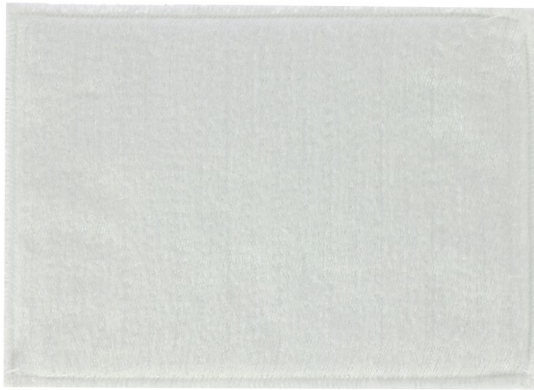


## Pare flamme 280X200 MM



### Avantages

- Fabrication française, réutilisable.
- L'écran thermique est tissé, ce qui permet de le découper sans altérer son utilisation.
- Propriétés conservées après mouillage.
- Pas de pollution de la soudure par les fibres minérale sans amiante, ni céramique.

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

#### ■ Descriptif

Ecran thermique pour protéger la zone de soudure.  
Le pare flamme est en 100% Silice, sans amiante et sans céramique.

#### ■ Détails techniques

Produit sans amiante, sans céramique.  
Matériau non irritant.  
Dimensions : 200 x 280 mm.  
Film aluminium 50 microns sur 1 face.

#### ■ Conseils

Le pare flamme peut être humidifié (utilisation 1600°C à sec, 2500°C une fois mouillé).


#### ■ Mode d'utilisation

1. Positionner le pare flamme contre le mur dans la zone de soudure.
2. Diriger la flamme côté blanc pour une meilleure résistance.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Haute résistance mécanique.  
Facilement découppable.  
Résistance à l'effilochage.  
Résistant aux contraintes mécaniques.  
Étanche au métaux en fusion.  
Réutilisable.

### DOCUMENT(S) TECHNIQUE(S)

■ Document(s) disponible(s) sur notre site web :  FDS

## INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

## Produit packagé

**Manchon carton**

Hauteur (cm) : 2  
Longueur (cm) : 30  
Profondeur (cm) : 20  
Poids net (kg) : 0,14  
Poids brut (kg) : 0,17



## Surconditionnement 1



x 50.00

**Carton**

Hauteur (cm) : 30  
Longueur (cm) : 40  
Profondeur (cm) : 40  
Poids brut (kg) : 8,5



## Surconditionnement 2



x 1500.00

**Palette**

Hauteur (cm) : 160  
Longueur (cm) : 120  
Profondeur (cm) : 80  
Poids brut (kg) : 210

