

## Flammenschutz 280 x 200 mm



### Vorteile

- Hergestellt in Frankreich, wiederverwendbar.
- Der Hitzeschild ist gewebt, sodass er zugeschnitten werden kann, ohne seine Verwendung zu beeinträchtigen.
- Eigenschaften bleiben nach Befeuchtung erhalten.
- Keine Verunreinigung der Schweißnaht durch Mineralfasern, asbestfrei und ohne Keramik.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### Beschreibung

Hitzeschild zum Schutz des Schweißbereichs.  
Der Flammenschutz besteht zu 100 % aus Siliziumdioxid, ist asbestfrei und enthält keine Keramik.

### Technische Details

Asbestfrei, enthält keine Keramik.  
Reizfreies Material.  
Abmessungen: 200 x 280 mm.  
50 Mikron Aluminiumfolie auf einer Seite.

### Hinweis

Der Flammenschutz kann angefeuchtet werden (Anwendung 1600°C trocken, 2500°C nass).

### Verwendungsart

1. Aufstellung des Flammshutzes an der Wand des Schweißbereichs.
2. Flamme für längere Haltbarkeit auf die weiße Seite richten.

## WEITERE INFORMATIONEN

Hohe mechanische Festigkeit.  
Leicht zuschneidbar.  
Beständigkeit gegen Ausfransen.  
Beständig gegen mechanische Belastungen.  
Undurchlässig für geschmolzene Metalle.  
Wiederverwendbar.

 TECHNISCHE(S) UNTERLAGE(N)

■ Auf unserer Website verfügbare(s) Dokument(e) :

 Sicherheitsdatenblatt

 LOGISTIKINFORMATION(EN) Verpackung**Pappkarton**

Höhe (cm) : 2  
Länge (cm) : 30  
Tiefe (cm) : 20  
Nettogewicht (kg) : 0,14  
Bruttogewicht (kg) : 0,17

 Überverpackung 1**Karton**

Höhe (cm) : 30  
Länge (cm) : 40  
Tiefe (cm) : 40  
Bruttogewicht (kg) : 8,5

x 50.00

 Überverpackung 2**Palette**

Höhe (cm) : 160  
Länge (cm) : 120  
Tiefe (cm) : 80  
Bruttogewicht (kg) : 210

x 1500.00

