

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

