

Accessori per saldatura

Protezione collettiva

MADE IN
FRANCE

Vantaggi

- *Utilizzo Verticale & Orizzontale
- *Forte Spessore
- *Alta Protezione Meccanica
- *Settore Industriale

VERSIONI DISPONIBILI

| Cod. | Versioni |
|--------|--------------------|
| CH0851 | 1000x1000mm |
| CH0852 | 2000x1000mm |
| CH0853 | 2000x2000mm |
| CH0854 | 3000x2000mm |
| CH0855 | 3000x3000mm |
| CH0856 | 4000x3000mm |
| CH0857 | 4000x4000mm |
| CH0858 | 25x1m |
| CH0859 | Special Dimensions |

DESCRIZIONE

La tela di protezione 850°C è in fibra di vetro con una doppia spalmatura poliuretanicica e offre una resistenza di picco di 850°C. La classificazione di resistenza al fuoco della tela 850°C è M0, la più alta. Utilizzabile verticalmente e orizzontalmente. Con uno spessore di 1,3mm e un grammaggio di 1100g/m², la sua alta resistenza meccanica la rende la tela di protezione più versatile della gamma. La tela di protezione 850°C è disponibile in dimensioni 1x1m, 2x1m, 2x2m, 3x2m, 3x3m, 4x3m, 4x4m, nonché in rotoli di 25x1m o 25x2m. La confezione su misura e l'installazione di occhielli sono anche realizzabili.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | | |
|-----------------------------|--|---------------------|-------|
| Caratteristiche | Fibra di vetro Doppia spalmatura in poliuretano Orli con ourlets | Resistenza standard | 750°C |
| Peso | 1100g/m ² | | |
| Spessore | 1,30mm | | |
| Resistenza alla punta | 850°C | | |
| Classificazione antincendio | M0 | | |

NORMATIVE**CE**EN13501-1:2018
A2

Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi di costruzione

PEZZI DI RICAMBIO