

TENDE A STRISCE PER SALDATURA

DIMENSIONI	PESO	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
1600x2000x0,4mm	1,30kg/un.	17116p	15416p	13116p	11316p
1800x2000x0,4mm	1,50kg/un.	17118p	15418p	13118p	11318p
2000x2000x0,4mm	1,70kg/un.	17120p	15420p	13120p	11320p
Dim. Speciali	0,20kg/mtl.	171.....	154.....	131.....	113.....
1600x2000x1mm	3,80kg/un.	18116p	16416p	14116p	12316p
1800x2000x1mm	4,90kg/un.	18118p	16418p	14118p	12318p
2000x2000x1mm	5,80kg/un.	18120p	16420p	14120p	12320p
Dim. Speciali	0,70kg/mtl.	181.....	164.....	141.....	123.....

	Colorazione OR: rosso
	Colorazione FE: bronzo
	Colorazione R9: verde scuro

Normative: CE DIN PLUS GS ISO 25980

Utilizzi: Protezione aree di saldatura.

Materiale: Morbido PVC

Applicazioni: Protezione raggi UV, luce blu e infrarossi.
Schegge di molatura e metalli in genere.
Smerigliatura, lavorazioni meccaniche.
 Lo spessore 1 mm garantisce la massima resistenza meccanica.



Aspetto: pellicola solida

Forma: rotoli varie misure e spessori

Colore: trasparente e colorato

Odore: leggero e caratteristico odore tipico, vanificato nel tempo

Limite di fusione: > 140°C

Temperatura di decomposizione: da 120° per più di 3 ore

Temperatura di autoestinguibilità > 300°C

Mercati principali: Manutenzione officine, navale e cantieristica, particolarmente idonee per separazioni con frequenti passaggi e come divisori nelle postazioni tra un saldatore e l'altro.

Descrizione Prodotto: Ogni confezione standard copre una larghezza di 2000 mm per altezze variabili di 1600, 1800 e 2000 mm; spessori di 0,4 e 1,0 mm si compongono in 4 strisce da 570 mm (1,0mm) 5 strisce da 470 mm (0,4mm).
 Ogni striscia è predisposta di 4 occhielli plastificati e rinforzati nei 5mm intorno al foro e distanziati tra loro di circa 17 cm, per il fissaggio alle strutture con ganci o anelli.
 E' possibile richiedere altezze diverse a seconda delle necessità di copertura.

CARATTERISTICHE	VANTAGGI
Strisce sovrapponibili	Passaggio facile attraverso
Spessori diversi	Facilità d'utilizzo a seconda delle necessità
Strisce sostituibili	In caso di danno si può sostituire la sola striscia danneggiata