

STRISCE PER SALDATURA

TIPO			LANSARC OR	LANSARC FE	LANSARC R9	LANSARC R0
CERTIFICAZIONI			ISO 25980	ISO 25980	ISO 25980	certificata per autoestinguibilità non per saldatura
DIMENSIONI	PESO	LUNGHEZZA ROTOLI	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
1400x0,4mm	0,50kg/ml	50mtl	7100	5400	5100	5300
570x1mm	0,70kg/ml	50mtl	63220	64220	61320	a richiesta
300x2mm	0,75kg/ml	50mtl	63200	64200	61350	63250
300x3mm	1,10kg/ml	50mtl	63210	64210	61360	63260
1500x2mm	2,50kg/ml	20mtl	53200	54200	51200	a richiesta

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.
Massima resistenza meccanica con spessore 2 o 3mm.



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: I rotoli di strisce sono estremamente pratici nel caso di personalizzazioni di box di saldatura con differenti misure da coprire. E' possibile tagliare il materiale di diversi spessori alle altezze desiderate con un semplice taglierino e forare le strisce per l'aggancio a qualsiasi tipo di struttura. L'applicazione con briglie di sospensione a sovrapposizione automatica al 33% (spessore 2-3 mm) consentono l'oscillazione necessaria per accompagnare la striscia sia in entrata sia in uscita dal box di saldatura riducendo notevolmente l'usura della stessa.

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