

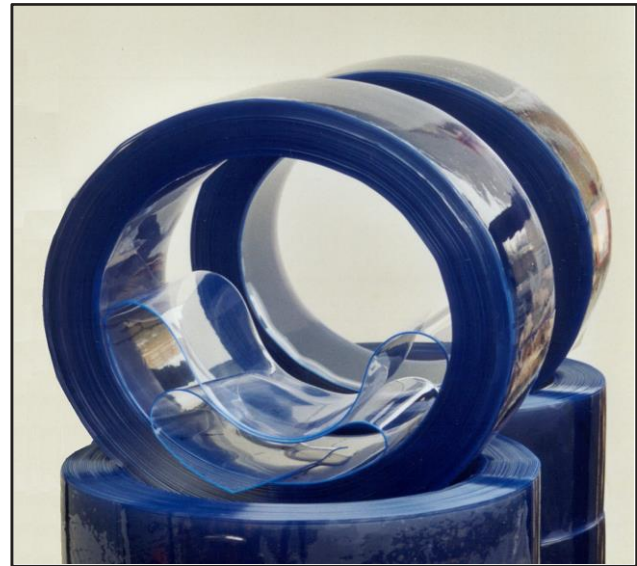
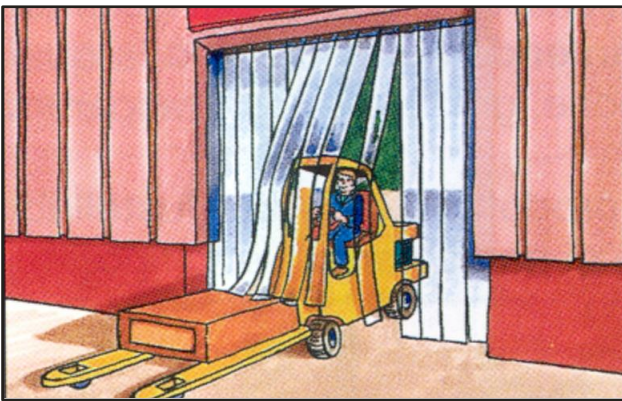
CATALOGO PVC FLESSIBILE



NASTRI IN PVC FLESSIBILE

I NASTRI e i MANTI in PVC flessibile costituiscono la soluzione ideale in molteplici applicazioni civili e industriali quali la chiusura di capannoni, celle frigorifere, vetrate flessibili, porte a battente etc.; garantendo nel contempo la qualità della sicurezza durante il passaggio di veicoli e di persone e l'isolamento isotermico.

Questo prodotto è facilmente fustellabile ed è adatto per la realizzazione di particolari di vario tipo, grazie anche alla sua gamma di colori e dimensioni.



Disponibile nelle versioni:

CRISTAL
 AMBRATO
 BIANCO OPACO

Sp. / mm	gr. / mt	altezza / mm	lunghezza rotoli / mt
2	0,500	200	50
3	1,150	300	50
4	2,100	400	50

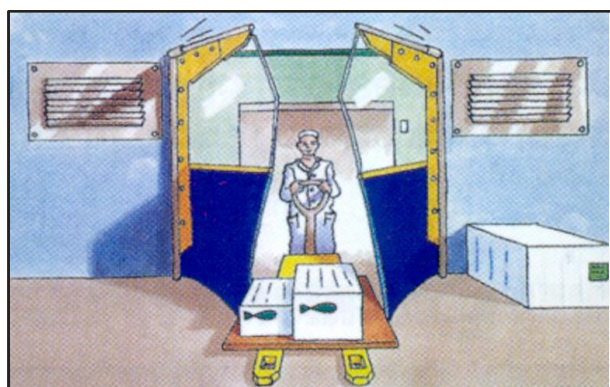
- Altezze e spessori superiori a richiesta
- I pesi indicati sono teorici

MANTI IN PVC FLESSIBILE

Oltre alla normale produzione come da elenco, siamo in grado di fornirvi prodotti realizzati con dimensioni e caratteristiche diverse in funzione delle necessità.

Il PVC flessibile è un ottimo compromesso tra convenienza e praticità, garantendo soluzioni innovative e totale spazio visivo in ambientazioni difficili, per soddisfare esigenze di sicurezza e proprietà decorative.

Le sue molteplici possibilità garantiscono agli installatori praticità e rapidità di montaggio.



Disponibile nelle versioni:

CRISTAL
AMBRATO

A richiesta:

Tipo UVT
Antistatico
Ignifugo M2
Superpolare -50°C

Sp. / mm	gr. / mq	altezza / mm	lunghezza rotoli / mt
2	2.400	1000/1200/1500	20 / 30
3	3.600	1000/1200/1500	20 / 30
4	4.800	1000/1200/1500	20 / 30
5	6.000	1000/1200/1500	20 / 30
6	7.200	1000/1200/1500	20 / 30

- Altezze e spessori superiori a richiesta
- I pesi indicati sono teorici

ECCOVI ALCUNE SOLUZIONI PER LE PIU' SVARIATE ESIGENZE APPLICATIVE:



- PORTE INDUSTRIALI A TENDA
- PORTE INDUSTRIALI A BATTENTE
- PORTE E RIVESTIMENTI ISOTERMICI
- DIVISORI TRA ZONE DI LAVORO
- RIVESTIMENTI ANTISTATICI
- VETRATE FLESSIBILI



- ACCESSORI DI SICUREZZA
- TENDE E/O TENDONI INDUSTRIALI
- PROGETTAZIONE E PROTOTIPI
- GUARNIZIONI INDUSTRIALI
- ALTRE APPLICAZIONI

CARATTERISTICHE TECNICHE

PROPRIETA'	NORME	UNITA'	PVC/FLEX STANDARD
Massa volumetrica	DIN 53 479 ASTM D792	g/cm3	1,22
Dur. shore A	DIN 53 505	shore	75
Allungamento alla rottura	DIN 53 455 ASTM D638 NFT 51 034	%	340
Contrazione alla rottura	DIN 53 455 ASTM D638 NFT 51 034	da N/mm2	1,6
All. dopo rottura	NFT 51 034	%	68
Assorb. Acqua	DIN 53 495	%	-0,2
Trasp. Globale	ASTM D 1003	%	> 80
Resistenza allo strappo	DIN 53 363 DIN 53 515	da N/mm2	> 50
Punto Vicat	NFT 51 021	°C	50
Resistenza alla temperatura	sistemi in uso	°C	+50 / -15
Temperatura rottura al freddo	DIN 53 372	°C	-35
Prot. acustica	DIN 52 210	dB	> 35

I seguenti dati corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze, ed hanno lo scopo informativo e non come base di calcolo. Ci riserviamo la facoltà di modificare il contenuto del presente catalogo, senza l'obbligo di alcun preavviso.

