

I nastri Scapa in tessuto ed in tela politenata e plastificata resistenti all'acqua sono estremamente performanti e versatili.



La gamma di nastri in tela politenata o plastificata comprende prodotti economici per applicazioni generiche e prodotti ad alte prestazioni per gli impieghi più specialistici e critici. I prodotti Scapa sono così versatili da trovare impiego nel più vasto spettro delle applicazioni di mercato, dal nucleare alla ventilazione/climatizzazione, dal militare all'agricoltura, dall'automotive al settore dello spettacolo.

Scapa offre anche una delle più vaste gamme di supporti per nastri in tessuto d'Europa, che include cotone e rayon per protezione, packaging ed usi elettrici.

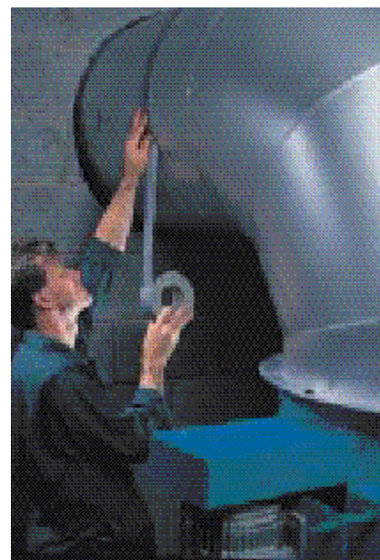
Le applicazioni di nastri in tela politenata o plastificata ed in tessuto comprendono:

- Raccordi, giunzioni e riparazioni
- Riscaldamento, ventilazione ed aria condizionata
- Avvolgimenti e fasciature
- Fissaggio e rinforzo
- Packaging e mascheratura
- Codificazione ed identificazione
- Sigillatura di condutture.

Gli esperti Scapa e i Distributori partner sono disponibili ad individuare il prodotto più adatto in funzione di ogni specifica applicazione.

I Nastri Scapa in tessuto offrono:

- Buona resistenza all'abrasione
- Flessibilità e conformabilità
- Elevato tack ed adesione
- Facilità di strappo
- Facilità di srotolamento
- Una vasta gamma di colori.



Nastri Scapa in tessuto

Nastri in tela politenata o plastificata resistenti all'acqua

Prodotto	Descrizione	Spessore (mm)	Resistenza alla trazione (N/cm)	Adesione all'acciaio (N/cm)	Informazioni aggiuntive
1200	Nastro in tessuto plastificato ad elevate prestazioni	0.28	100	3.7	Protezione dei bordi di doppi vetri; Rifinitura di articoli in pelle; protezione nelle operazioni di sabbiatura leggera.
3101	Nastro in tessuto plastificato ad elevate prestazioni	0.3	78.5	4.4	Imballaggi pesanti; giunzione di moquette; rilegatura libri; rinforzi e identificazione. Può essere sovrascritto. Buona resistenza alla temperatura. Risponde allo standard DEF 81/25 3a edizione.
3105	Nastro speciale in tessuto accoppiato a PE	0.3	63	5.0	Appositamente progettato per l'impiego nell'industria nucleare. Può essere fornito secondo il DEF STAN 81-25/3.
3120	Nastro in tessuto accoppiato a PE	0.3	48	4.0	Eccellente resistenza alla temperatura. Sigillatura condutture, fissaggio cavi su set cinematografici, sigillatura barili e codifica.
3122	Nastro in tessuto accoppiato a PE ad elevato spessore	0.3	63	5.0	Sigillature, fasciature, masking e protezione. Approvato secondo lo standard DEF 81/25 3a edizione.
3130	Nastro in tessuto accoppiato a PE mattato	0.29	50	3.0	Eccellente finitura mattata. Per fissaggi cavi e prolunghe, marcaggio suolo ed applicazioni dove è richiesta una bassa riflessione della luce.
3159	Nastro economico in tessuto accoppiato a PE mattato	0.17	35	4.0	Sigillature generiche, fasciature, masking e protezione.
3160	Nastro economico in tessuto accoppiato a PE	0.2	35	4.0	Sigillature generiche, fasciature, masking e protezione. Eccellente per la giunzione di fogli di polietilene nelle operazioni di rimozione dell'amianto.
3162	Nastro economico in tessuto accoppiato a PE	0.23		5.0	
3170	Nastro impermeabile in tessuto ad elevate prestazioni	0.28	84	3.0	Colore fluorescente. Ideale per applicazioni dove è richiesta un'elevata visibilità.
T3601	Nastro in tessuto accoppiato a PE per applicazioni speciali	0.22	35	6.0	Adesivo ritardante di fiamma. Rispetta le richieste del FAR 25.853 (a) contro la propagazione del fuoco

Nastri in tessuto

1001	Nastro in cotone con adesivo in gomma	0.25	65	-	Per avvolgimenti: fili/cavi, impugnature di attrezzature sportive.
1005	Nastro protettivo per le mani in garza di cotone	0.3	40	-	Protezione dagli strumenti di taglio; avvolgimento sull'impugnatura di attrezzature sportive.
3302	Nastro in cotone colorato per usi generici	0.25	70	2.8	Ideale per la sigillatura e identificazione (casce aeree, scatole per pellicole cinematografiche); delimitazioni pavimentali. Approvato dallo standard DEF 75-2 3a edizione.
3362	Nastro in cotone greggio per usi generici	0.28	70	2.2	Anticorrosione e protezione per superfici/parti levigate di macchinari.
3370	Nastro in Rayon	0.28	80	3.0	Per cablaggi manuali di cavi/fili. Protezione temporanea anticorrosiva per superfici lucide (es. barre paraurti) e parti di macchine.
3380	Nastro in Rayon	0.3	80	4.0	Tipo B (auto-estinguente) categoria 1 secondo la FMVSS 302/ISO 3795.

La maggior parte dei nastri in tessuto è disponibile in una vasta gamma di colori. Per cortesia chiedete per i dettagli.

Per ulteriori dettagli, contattate cortesemente il Vostro Distributore locale Scapa o il Servizio Clienti:

Tel: +39 0161 867 400
Fax: +39 0161 860 329

www.scapa.com

