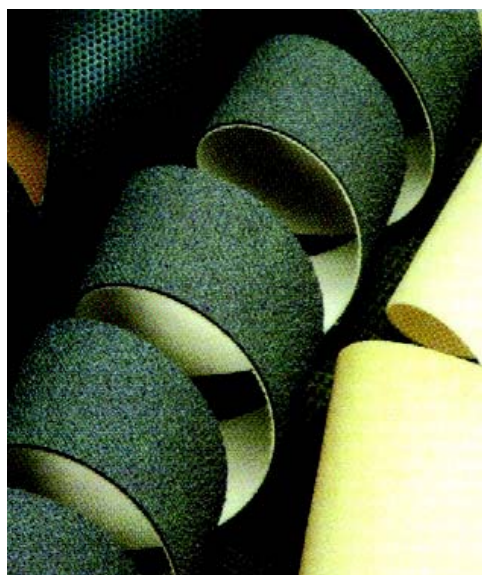




RIVESTIMENTI ANTISCIVOLO





BANDE ANTISCIVOLO FLEXGUM

Le bande antiscivolo "Flexgum" particolarmente usate nell'industria tessile (tessitura e finissaggio), si utilizzano per rivestire i cilindri di traino o di trasporto. Vengono prodotte, a ciclo completo, con elastomeri formulati appositamente.

Si adattano a tutti i tipi di macchinario e di tessuti (anche finissimi), offrendo vantaggi importanti, fra i quali:

- Elevata costanza di caratteristiche, ottenuta grazie alla produzione automatizzata con controlli integrati nelle diverse fasi
- Carcassa tessile ad alta resistenza e stabilità dimensionale anche in lavorazioni ad umido (telai ad acqua, lavaggi)
- Copertura altamente resistente all'usura, con ottima resistenza chimica agli olii ed alle bozzime

PROGRAMMA DI PRODUZIONE

TIPO	COLORE	COPERTURE	SPESSORE (mm)	PESO (Kg/M2)	RESISTENZA TEMP. (°C)		LUNGHEZZA ROTOLI
					min.	max.	
PNGA	SABBIA	ELAST. NATURALE	1,5	1,7	0	+100	100
PNGC	SABBIA	"	2,0	2,2	0	+100	100
PNGE	SABBIA	"	1,9	1,8	0	+100	100
PNGG	SABBIA	"	1,7	1,9	0	+100	100
PSGZ*	GRIGIO SCURO	ELAST. SINTETICO	1,8	2,1	-10	+120	100
PSG0-D	GRIGIO SCURO	"	2,3	2,1	-10	+120	100
PSG0-E	SABBIA	"	3,0	2,3	-10	+120	115
PSGA*	GRIGIO SCURO	"	2,0	2,6	-10	+120	100
PSGC	GRIGIO CHIARO	"	2,0	2,2	-10	+120	100
PSGD	GRIGIO SCURO	"	4,2	2,9	-10	+120	80
PSGE	GRIGIO CHIARO	"	2,0	1,8	-10	+120	100
PSGF	GRIGIO CHIARO	"	2,0	2,3	-10	+120	100
PSGG	BIANCO	"	2,0	2,3	-10	+120	100/115
PSG7-H	AMBRA	"	2,0	2,2	-10	+120	115
PSG7-L	BIANCO	"	1,7	2,0	-10	+120	115
PSG7-S	BIANCO	"	2,5	2,9	-10	+120	100/115
PPVZ	TRASPARENTE	PVC	1,8	1,9	0	+60	100
PPVE	TRASPARENTE	"	2,5	2,4	0	+60	100
PPVF	TRASPARENTE	"	1,9	2,0	0	+60	100
PPVG	TRASPARENTE	"	1,9	2,0	0	+60	100
PSIZ	BIANCO	SILICONE	1,4	1,3	-50	+230	100
PFLZ	VERDE	VELLUTO	2,4	0,8	-10	+60	100

*Disponibile anche nella versione "S" (spessore maggiorato)



REV. 05/2003

Legenda finiture superficiali:

D= elevata durezza
E= elastomero sintetico espanso
H= elevate prestazioni
L= spessore ridotto
S= spessore maggiorato
Z= liscia
A= tela fine
C= tela grossa
D= nido d'ape
E= "pimpled"
F= "buccia d'arancia" fine
G= "buccia d'arancia" media

Carcassa: tessuto in poliestere.

PSI Z: in fibra di vetro.

Versione autoadesiva (/A): standard per i tipi PSG Z- C - F - G, PFLZ. A richiesta per gli altri tipi (eccetto PSGD e PSIZ).

Larghezza rotoli: i rotoli sono forniti in larghezza 50 mm. Altre larghezze sono fornibili su richiesta.

Adesivi:

- Monocomponente per temp. d' impiego fino a 80°C
- Bicomponente per temp. d' impiego fino a 120°C
- Siliconico per temp. d' impiego superiori a 120°C

Consigli per il montaggio: pulire accuratamente il cilindro che deve essere molto liscio, specialmente per le bande autoadesive.

Applicare l'adesivo sul cilindro e, successivamente, sulla banda ed avvolgerla mentre è ancora leggermente appiccicosa.

L'adesivo siliconico deve essere applicato solo sul cilindro, avendo cura di rivestirlo subito dopo.



PAGINA LASCIATA VOLUTAMENTE
BIANCA PER ESIGENZE DI IMPAGINAZIONE