

SCHEDA TECNICA NASTRO ETYBELT

CODICE ARTICOLO 4L 0 ACL40 M F

COMPOSIZIONE

Materiale	TPU ESPANSO	Materiale	--	Materiale	TPU
Spessore (mm)	2.0	Numero di tele	--	Spessore (mm)	--
Impressione	RUVIDA	Tipo di trama	--	Impressione	TL
Colore	BIANCO			Colore	BIANCO
Coeff. d'attrito	MF				

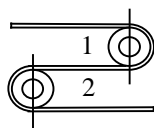
CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	4.4	Anti-staticità permanente	NO
Densità del rivestimento	gr/cm ³	0.40	Resistenza alla temperatura	C° massima 60
Trazione all'1%	N/mm	4	Resistenza alla temperatura	C° minima -10
Trazione massima ammissibile	N/mm	4	Influenza all'umidità	NO
Larghezza massima di produzione	mm	150	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)	NO

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO

1	Normale	mm	30
2	Doppia Flessione	mm	45

Diametri calcolati in funzione della giunzione Pr consigliata tipo mono-zeta



LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI

Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI
Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO
Guide StarHalf	D6	SI	D8	SI
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	SI
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	SI
Supporti tessili applicabili	5R2 0 H2 M F*		4 LH2 0 L BC	

* Attenzione, negli articoli riportati non è possibile applicare i listelli della serie Listech

COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

Lamiera Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
0.40	0.50	0.40	0,60

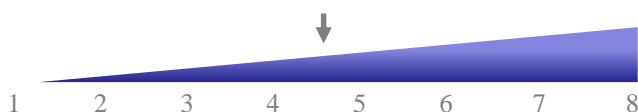
RESISTENZE CHIMICHE

VEDI SCHEDA TECNICA DELLA MESCOLA DI RIVESTIMENTO

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO

MINIMO

MASSIMO



IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

Nastro elastico rivestito in poliuretano espanso bianco a cellule chiuse. grazie alla sua particolare mescola è possibile eseguire diverse lavorazioni meccaniche per la creazioni di sagome. utilizzato nel settore del tabacco per il trasporto di sigari e sigarette.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

Consultare la pagina www.prrubino.it alla voce tolleranze dimensionali.