

COMPOSIZIONE

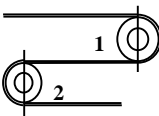
Copertura lato trasporto		Nucleo tessile		Copertura lato scorrimento	
Materiale	TPU	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	0.2	Numero di tele	2	Spessore (mm)	0.2
Impressione	LISCIA	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	GRANA DI RISO
Colore	BLU			Colore	BLU
Coeff. d'attrito	MF				

CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	1.8	Anti-staticità permanente	SI
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	2,0	Resistenza alla temperatura	C° massima +110
Trazione all'1%	N/mm	10	Resistenza alla temperatura	C° minima -20
Trazione massima ammissibile	N/mm	15	Influenza all'umidità	NO
Larghezza massima di produzione	mm	2000	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)	SI

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO

LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI

1 Normale	mm	25		Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI
2 Doppia flessione	mm	25		Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO
Diametri calcolati in funzione della giunzione Pr consigliata tipo mono-zeta				Listelli	L/T/S	SI	LISTECH	SI
				Rivestimento esterno	COMPATTI	SI	ESPANSI	SI
				Giunzioni apribili	MG/MK	SI	EASYOPEN	SI

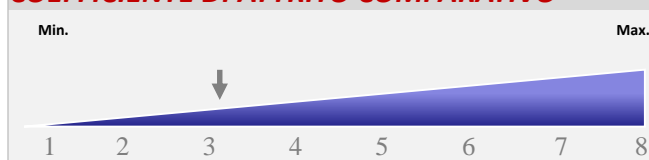
COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

Lamiera Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
0,40	0,50	0,40	0,60

RESISTENZE CHIMICHE

6	Vedi tabelle di riferimento reagenti chimici per nastri trasportatori
---	---

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO



IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

E' particolarmente indicato per il trasporto di materiali solidi anche in presenza di umidità e condizioni gravose d'utilizzo: Sporcizia, Rifiuti organici ecc.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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