

COMPOSIZIONE

Copertura lato trasporto		Nucleo tessile		Copertura lato scorrimento	
Materiale	TPU	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	IMPREGN.	Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGN.
Impressione	TELA	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	TELA
Colore	BIANCO			Colore	BIANCO
Coeff. d'attrito	LF				

CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	0,9	Anti-staticità permanente	SI
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	1,1	Resistenza alla temperatura	C° massima +80
Trazione all'1%	N/mm	5	Resistenza alla temperatura	C° minima -30
Trazione massima ammissibile	N/mm	10	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	20		Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI
2 Doppia flessione	mm	20		Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO
Diametri calcolati in funzione della giunzione Pr consigliata tipo mono-zeta				Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	SI
				Rivestimento esterno	COMPATTI	SI	ESPANSI	SI
				Giunzioni apribili	MG/MK	SI	EASYOPEN	SI

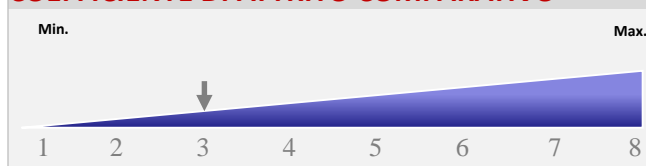
COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

Lamiera Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
0,20	0,25	0,20	0,30

RESISTENZE CHIMICHE

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

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO



IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

Utilizzato per trasporto di prodotti alimentari in genere, soprattutto dove è richiesto un accumulo prodotto. Utilizzato anche nell'industria dell'imballaggio e confezionamento.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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