

COMPOSIZIONE

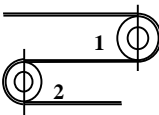
Copertura lato trasporto		Nucleo tessile		Copertura lato scorrimento	
Materiale	TPU	Materiale	PET	Materiale	PET
Spessore (mm)	0.2	Numero di tele	2	Spessore (mm)	--
Impressione	LISCIA	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	TELA
Colore	BLU			Colore	GRIGIO
Coeff. d'attrito	HF				

CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	1.3	Anti-staticità permanente	SI
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	1.45	Resistenza alla temperatura	C° massima +100
Trazione all'1%	N/mm	8	Resistenza alla temperatura	C° minima -40
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	20		Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI
2 Doppia flessione	mm	30		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

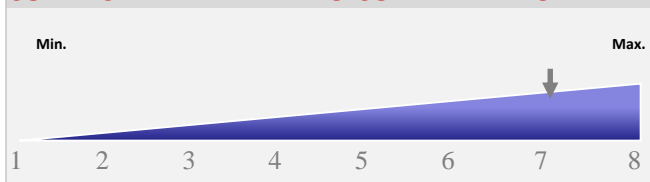
COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

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

Industria alimentare, cosmetica e farmaceutica, utilizzato soprattutto per macchine calibratrici nell'industria dell'ortofrutta e nelle gallerie di raffreddamento. Ulteriori applicazioni sono legate al trasporto e la lavorazioni di cibi crudi tra cui pesce e carne. (per Ø minimi fino a 15 mm)

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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