

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)	--
Impressione	FINITURA VELVET	Tipo di trama	FLESSIBILE	Impressione	TELA
Colore	BIANCO			Colore	AZZURRO
Coeff. d'attrito	MF				

CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	1.6	Anti-staticità permanente	SI
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	1.7	Resistenza alla temperatura	C° massima +110
Trazione all'1%	N/mm	12	Resistenza alla temperatura	C° minima -30
Trazione massima ammissibile	N/mm	24	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	12		Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI
2 Doppia flessione	mm	50		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

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

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO



IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

Utilizzato nell'industria alimentare e farmaceutica, la sua trama flessibile garantisce il trasporto in conca con un'elevata resistenza a trazione. Viene normalmente utilizzato come nastro per i trasportatori INNOWIST ed equipaggiato con guida sincronizzata SHARKDRIVE.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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