

COMPOSIZIONE

Copertura lato trasporto		Nucleo tessile		Copertura lato scorrimento	
Materiale	TESSUTO COTONE	Materiale	PET-COTONE	Materiale	TPU
Spessore (mm)	--	Numero di tele	2	Spessore (mm)	--
Impressione	TELA	Tipo di trama	MISTA	Impressione	TELA
Colore	GREZZO			Colore	AZZURRO
Coeff. d'attrito	LF				

CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	1.5	Anti-staticità permanente	NO
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	1.4	Resistenza alla temperatura	C° massima +100
Trazione all'1%	N/mm	6	Resistenza alla temperatura	C° minima -30
Trazione massima ammissibile	N/mm	12	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	8		Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI
2 Doppia flessione	mm	16		Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO
Diametri calcolati in funzione della giunzione Pr consigliata tipo mono-zeta				Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO
				Rivestimento esterno	COMPATTI	SI	ESPANSI	SI
				Giunzioni apribili	MG/MK	SI	EASYOPEN	SI

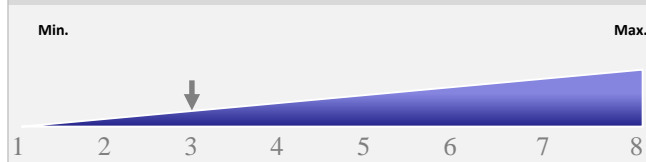
COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

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

Particolarmente indicato per l'industria alimentare nella pasta da lievito. Grazie alla sua superficie in cotone lascia traspirare il prodotto garantendo il passaggio dell'aria e non ostacolando il processo di lievitazione.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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