

SCHEDA TECNICA NASTRO ERLASTICK

CODICE ARTICOLO 2L H10 M BC

COMPOSIZIONE

Materiale	TPU	Materiale	--	Materiale	TPU
Spessore (mm)	1	Numero di tele	--	Spessore (mm)	--
Impressione	LISCIA	Tipo di trama	--	Impressione	TL
Colore	BLU			Colore	BLU
Coeff. d'attrito	MF				

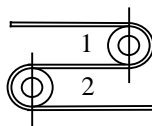
CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	1	Anti-staticità permanente		NO
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	1.1	Resistenza alla temperatura	C° massima	+60
Trazione all'8%	N/mm	2	Resistenza alla temperatura	C° minima	-30
Trazione massima ammissibile	N/mm	2	Influenza all'umidità		NO
Larghezza massima di produzione	mm	2000	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)		SI

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO

1	Normale	mm	10
2	Doppia Flessione	mm	15

Diametri calcolati in funzione della giunzione
 Pr consigliata tipo mono-zeta



LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI

Guide anti-sbandamento	K	NO	EASYWHALE	NO
Guide sincronizzate	DT10/DTV10	NO	DTV20	NO
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO
Rivestimento esterno	COMPATTI	NO	ESPANSI	SI
Giunzioni apribili	MG/MK	NO	EASYOPEN	SI

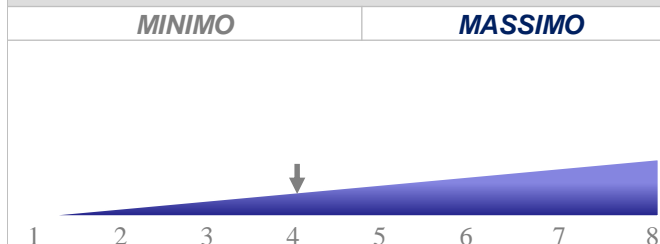
COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

Lamina Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
0.40	0.50	0.40	0.60

RESISTENZE CHIMICHE

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

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO



IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

Nastro a medio coefficiente di attrito, finitura superficiale liscia lucida. Utilizzato nell'industria alimentare per la lavorazione della carne, formaggi; imballaggio e confezionamento, bilance elettroniche, movimentazione materiali comandi multipli, e nell'industria farmaceutica.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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