

SCHEDA TECNICA NASTRO ERLASTICK

CODICE ARTICOLO 2L H10 TL V

COMPOSIZIONE

Materiale	TPU	Materiale	--	Materiale	TPU
Spessore (mm)	0.5	Numero di tele	--	Spessore (mm)	0.5
Impressione	TL	Tipo di trama	--	Impressione	TL
Colore	VERDE			Colore	NERO
Coeff. d'attrito	MF				

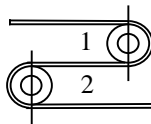
CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	1	Anti-staticità permanente	SI
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	1.2	Resistenza alla temperatura	C° massima +60
Trazione all'8%	N/mm	2	Resistenza alla temperatura	C° minima -20
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

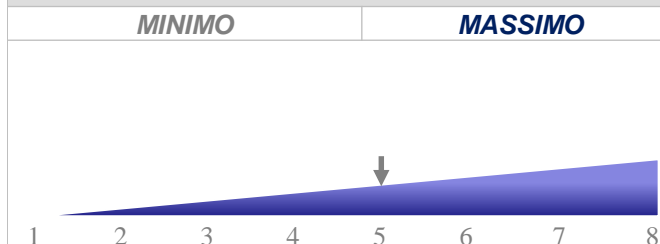
COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

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

RESISTENZE CHIMICHE

5	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 improntata tela fine. Utilizzato per le taglierine nell'industria cartaria, rilegatura nel settore dell'editoria e grafica, imballaggio e confezionamento, bilance elettroniche e automazione postale.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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