

SCHEDA TECNICA NASTRO ERLASTIK **CODICE ARTICOLO 1L TV10 H10 M BLU**

COMPOSIZIONE

Materiale	TPU	Materiale	--	Materiale	TPU 80 SH FDA
Spessore (mm)	1	Numero di tele	--	Spessore dente(mm)	2,5
Impressione	LISCIA LUCIDA	Tipo di trama	--	Passo	TV10
Colore	BLU			Copertura dente	NO
Coeff. d'attrito	MF			Colore	TRASPARENTE

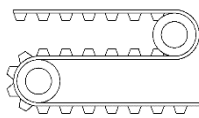
CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	4,6	Anti-staticità permanente	NO
Spessore semilavorato nastro	mm	1	Resistenza alla temperatura	C° massima 100
Peso	Kg	0.7	Resistenza alla temperatura	C° minima -20
Trazione allo 0,2 %	N/mm	0,25	Influenza all'umidità	NO
Trazione massima ammissibile	N/mm	0,30	Conformità - UE (2002/72/EC)	SI
Larghezza massima di produzione	mm	100	Tolleranza	mm/mlt -6

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO

1 Normale	mm	8
2 Doppia Flessione	mm	8

Diametri calcolati in funzione della giunzione Pr Rubino consigliata. Utilizzare la puleggia dentata solo per la motorizzazione e puleggia liscia senza dentatura per il ritorno e/o per il tensionamento e/o per tutte le altre pulegge presenti nel sistema di avanzamento sincronizzato.



LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI

Giunzioni apribili	VISION MANY	NO	TITAN	NO
Saldatura tasselli in TPU	L/T/S	NO	LISTECH	SI
Rivestimento esterno	COMPATTI	SI	ESPANSI	SI
Falsi denti	VISCENT	NO		

COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

Lamiera Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
0,40	0,50	0,40	0,60

RESISTENZE CHIMICHE

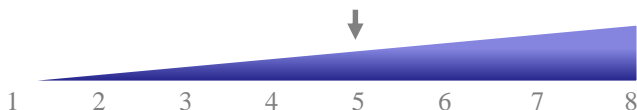
12

Vedi tabelle di riferimento reagenti chimici per nastri trasportatori

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO

MINIMO

MASSIMO



IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

Nastro elastico dentato a medio coefficiente di attrito, finitura superficiale liscia lucida. Utilizzato per piccoli trasporti nel settore alimentare degli affettati, distributori automatici per trasporti al passo su piccoli diametri, logistica postale.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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