

SCHEDA TECNICA NASTRO ELAGUM

CODICE ARTICOLO 3T1 0 H3 M V

COMPOSIZIONE

Materiale	TPU	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	0.3	Numero di tele	1	Spessore (mm)	IMPREGN.
Impressione	LISCIA	Tipo di trama	FLESSIBILE	Impressione	TELA
Colore	VERDE			Colore	NERO
Coeff. d'attrito	MF				

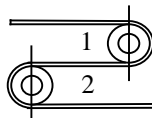
CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	0.6	Anti-staticità permanente	SI
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	0.6	Resistenza alla temperatura	C° massima +100
Trazione all'1%	N/mm	4	Resistenza alla temperatura	C° minima -30
Trazione massima ammissibile	N/mm	4	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	NO
Giunzioni apribili	MG/MK	NO	EASYOPEN	NO

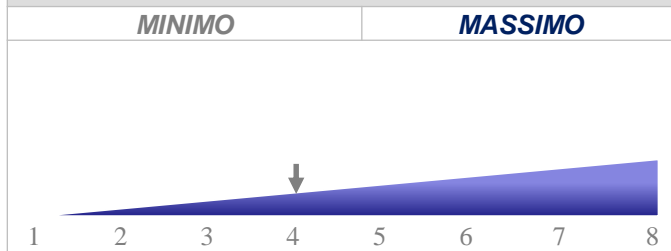
COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

Lamina Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
0.20	0.25	0.25	0.30

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 liscia opaca. Utilizzato nell'industria tessile come cintino per comando fusi.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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