

SCHEDA TECNICA NASTRO ELAGUM

CODICE ARTICOLO 12F2 0 H R15 MF R

COMPOSIZIONE

Materiale	NBR	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	1.5	Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGN
Impressione	TL	Tipo di trama	FLESSIBILE	Impressione	TELA
Colore	PORPORA			Colore	GRIGIO
Coeff. d'attrito	HF				

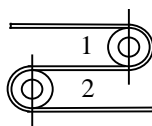
CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	2.8	Anti-staticità permanente		SI
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	3.4	Resistenza alla temperatura	C° massima	+100
Trazione all'1%	N/mm	12	Resistenza alla temperatura	C° minima	-20
Trazione massima ammissibile	N/mm	24	Influenza all'umidità		NO
Larghezza massima di produzione	mm	1200	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)		NO

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO

1	Normale	mm	50
2	Doppia Flessione	mm	50

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



LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI

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

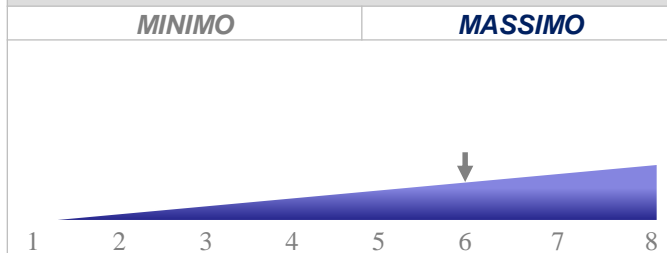
COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

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

RESISTENZE CHIMICHE

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

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO



IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

Nastro ad alto coefficiente di attrito, superficie esterna in elastomero sintetico, colore rosso, improntata tela fine. utilizzato nel settore del legno, cartotecnica, editoria, imballaggio e confezionamento, industria meccanica.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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