

SCHEDA TECNICA NASTRO ELAGUM

CODICE ARTICOLO 12F2 0 H2 TM B NA

COMPOSIZIONE

Materiale	TPU	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	0.2	Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGN.
Impressione	TM	Tipo di trama	FLESSIBILE	Impressione	TELA
Colore	NERO			Colore	BIANCO
Coeff. d'attrito	HF				

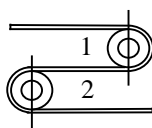
CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	1.7	Anti-staticità permanente	NO
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	1.8	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	900	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)	NO

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO

1	Normale	mm	12
2	Doppia Flessione	mm	16

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	SI	LISTECH	SI
Rivestimento esterno	COMPATTI	SI	ESPANSI	SI
Giunzioni apribili	MG/MK	SI	EASYOPEN	SI

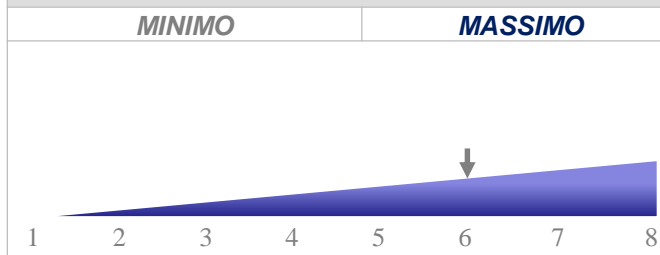
COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

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

RESISTENZE CHIMICHE

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

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO



IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

Nastro ad alto coefficiente d'attrito. Superficie esterna impronta tela. Utilizzato per l'industria tessile, cartotecnica, del legno, imballaggio e confezionamento.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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