

SCHEDA TECNICA NASTRO RESBELT

CODICE ARTICOLO 8R2 0 LNT75 M O

COMPOSIZIONE

Materiale	LINATRILE NBR	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	4,5	Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGNATO
Impressione	RUVIDA	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	TELA
Colore	ARANCIONE			Colore	NERO
Coeff. d'attrito	MF				

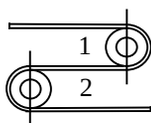
CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	7.5	Anti-staticità permanente	SI
Durezza del rivestimento	Sh A	55°	Resistenza alla temperatura	C° massima 100
Trazione all'1%	N/mm	8	Resistenza alla temperatura	C° minima -20
Trazione massima ammissibile	N/mm	16	Influenza all'umidità	NO
Larghezza massima di produzione	mm	500	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)	NO

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO

1	Normale	mm	95
2	Doppia Flessione	mm	140

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
Guide Star Half	D6	SI	D8	SI
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	SI
Supporti tessili applicabili	8R2 0H R5 TL		10R2 0 E3 L BC*	

* Attenzione, negli articoli riportati è possibile applicare i listelli della serie Listech

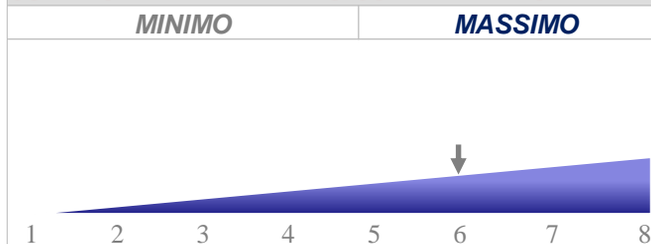
COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

Lamina Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
0,20	0,25	0,25	0,30

RESISTENZE CHIMICHE

VEDI SCHEDA TECNICA DELLA MESCOLA DI RIVESTIMENTO

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO



IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

Nastro ad alto coefficiente di attrito, rivestito in gomma nitrilica color arancione (Linatrile). Trova impiego nell'industria meccanica grazie all'altissima resistenza all'usura e alla lacerazione. Ottima resistenza alla temperatura.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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