

Idee innovative in movimento dal 1978

SCHEDA TECNICA NASTRO POLIBECH

CODICE ARTICOLO 6F2 0 POO L F

COMPOSIZIONE

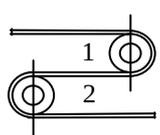
Materiale	POLIOLEFINA	Materiale	PET	Materiale	POLIOLEFINA
Spessore (mm)	IMPREGN.	Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGN.
Impressione	TELA	Tipo di trama	FLESSIBILE	Impressione	TELA
Colore	BIANCO			Colore	BIANCO
Coeff. d'attrito	LF				

CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	1.3	Anti-staticità permanente		NO
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	1	Resistenza alla temperatura	C° massima	+100
Trazione all'1%	N/mm	6	Resistenza alla temperatura	C° minima	-30
Trazione massima ammissibile	N/mm	12	Influenza all'umidità		NO
Larghezza massima di produzione	mm	150	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)		SI

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO

LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI

1 Normale	mm	15		Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI
2 Doppia Flessione	mm	15		Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO
Diametri calcolati in funzione della giunzione Pr consigliata tipo mono-zeta				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

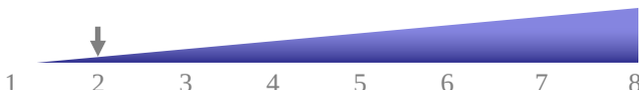
Lamiera Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
0.20	0.25	0.20	0.30

RESISTENZE CHIMICHE

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

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO

IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

MINIMO	MASSIMO	<p>Nastro a basso coefficiente d'attrito con copertura esterna in poliolefina liscia. Adatto per l'industria del tabacco.</p>
		
		TOLLERANZE DIMENSIONALI
		Consultare la pagina www.prrubino.it alla voce tolleranze dimensionali.