

Idee innovative in movimento dal 1978

SCHEDA TECNICA NASTRO POLIBECH

CODICE ARTICOLO 8F2 0 PO15 GR F

COMPOSIZIONE

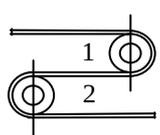
Materiale	POLIOLEFINA	Materiale	PET	Materiale	POLIOLEFINA
Spessore (mm)	1.5	Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGN.
Impressione	NIDO D'APE	Tipo di trama	FLESSIBILE	Impressione	TELA
Colore	BIANCO			Colore	BIANCO
Coeff. d'attrito	HF				

CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	3.5	Anti-staticità permanente	NO
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	1.5	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	150	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)	SI

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO

LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI

1 Normale	mm	25		Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI
2 Doppia Flessione	mm	40		Guide sincronizzate	DT10/DTV10	NO	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	NO

COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

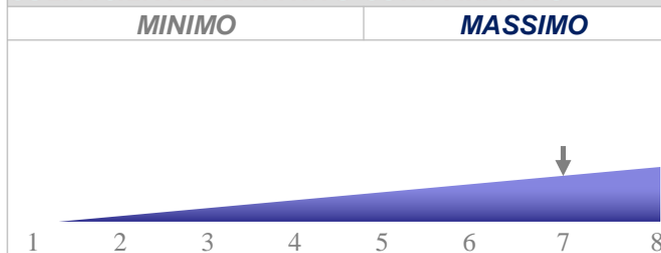
Lamiera Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
0.20	0.25	0.20	0.30

RESISTENZE CHIMICHE

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

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO

IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE



Nastro ad alto coefficiente d'attrito con copertura esterna in poliolefina improntata GR.
Adatto per l'industria del tabacco.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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