

Idee innovative in movimento dal 1978

**SCHEDA TECNICA NASTRO POLIBECH**

**CODICE ARTICOLO 4F1 0 PO5 RE F**

**COMPOSIZIONE**

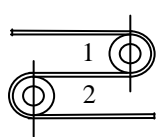
<b>Materiale</b>	POLIOLEFINA	<b>Materiale</b>	PET	<b>Materiale</b>	POLIOLEFINA
<b>Spessore (mm)</b>	0.5	<b>Numero di tele</b>	1	<b>Spessore (mm)</b>	IMPREGN.
<b>Impressione</b>	RE	<b>Tipo di trama</b>	FLESSIBILE	<b>Impressione</b>	TELA
<b>Colore</b>	BIANCO			<b>Colore</b>	BIANCO
<b>Coeff. d'attrito</b>	MF				

**CARATTERISTICHE**

<b>Spessore totale</b>	mm	1.4	<b>Anti-staticità permanente</b>	NO
<b>Peso (larghezza cinghia 100 mm)</b>	Kg/mq	1	<b>Resistenza alla temperatura</b>	C° massima +100
<b>Trazione all'1%</b>	N/mm	4	<b>Resistenza alla temperatura</b>	C° minima -30
<b>Trazione massima ammissibile</b>	N/mm	4	<b>Influenza all'umidità</b>	NO
<b>Larghezza massima di produzione</b>	mm	150	<b>Conformità FDA - UE (2002/72/EC)</b>	SI

**DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO**

**LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI**

<b>1 Normale</b>	mm	15		<b>Guide anti-sbandamento</b>	K	SI	EASYWHALE	SI
<b>2 Doppia Flessione</b>	mm	15		<b>Guide sincronizzate</b>	DT10/DTV10	NO	DTV20	NO
Diametri calcolati in funzione della giunzione Pr consigliata tipo mono-zeta				<b>Listelli</b>	L/T/S	NO	LISTECH	NO
				<b>Rivestimento esterno</b>	COMPATTI	NO	ESPANSI	NO
				<b>Giunzioni apribili</b>	MG/MK	SI	EASYOPEN	

**COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO**

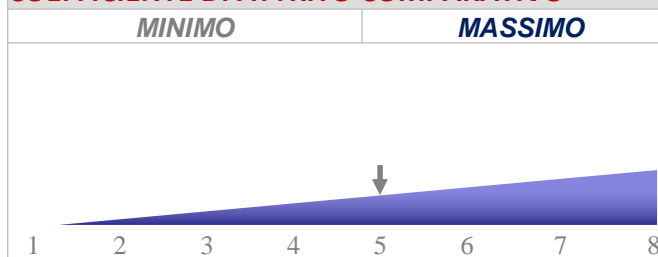
<b>Lamiera Acciaio</b>	<b>Laminato plastica legno</b>	<b>Rullo acciaio</b>	<b>Rullo gommato</b>
0.20	0.25	0.20	0.30

**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 RE.  
Adatto per l'industria del tabacco.

**TOLLERANZE DIMENSIONALI**

Consultare la pagina [www.prrubino.it](http://www.prrubino.it) alla voce tolleranze dimensionali.