

Idee innovative in movimento dal 1978

SCHEDA TECNICA NASTRO POLIBECH

CODICE ARTICOLO 18F3 0 PO5 L F

COMPOSIZIONE							
Materiale	POLIOLEFINA	Materiale	PET	Materiale	POLIOLEFINA		
Spessore (mm)	0.5	Numero di tele	3	Spessore (mm)	IMPREGN.		
Impressione	LISCIA	Tipo di trama	FLESSIBILE	Impressione	TELA		
Colore	BIANCO			Colore	BIANCO		
Coeff. d'attrito	LF						

CARATTERISTICHE						
Spessore totale	mm	2.8	Anti-staticità permanente			
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	2.7	Resistenza alla temperatura	C° massima	+45	
Trazione all'1%	N/mm	12	Resistenza alla temperatura	C° minima	-15	
Trazione massima ammissibile	N/mm	20	Influenza all'umidità		NO	
Larghezza massima di produzione	mm	2000	00 Conformità FDA - UE (2002/72/EC)		SI	

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO			LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI						
1	Normale	mm	60	_	Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI
2	Doppia Flessione	mm	80	1	Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	SI
					Listelli	L/T/S	SI	LISTECH	NO
Diametri calcolati in funzione della giunzione Pr consigliata tipo mono-zeta			© 2 1	Rivestimento esterno	COMPATTI	NO	ESPANSI	NO	
Toomorginata tipo mono 20ta		I	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



Edizione 2016 – I dati contenuti nella presente scheda sono ottenuti in condizioni ambientali normali e puramente indicativi. Nell'ottica aziendale di una continua evoluzione e miglioramento dei prodotti P.R. S.r.l. si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza alcun preavviso.

PR RUBINO S.R.L. – Via Masi, 18 – 40011 Anzola dell'Emilia (BO) Tel.051 733573 Fax. 051735164 Email - info@prrubino.it Web - www.prrubino.it