

SCHEDA TECNICA NASTRO VIPLACOLOR

CODICE ARTICOLO 8R2 P5 P5 M V

COMPOSIZIONE

Materiale	PVC	Materiale	PET	Materiale	PVC
Spessore (mm)	0.5	Numero di tele	2	Spessore (mm)	0.5
Impressione	LISCIA	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	NP
Colore	BIANCO			Colore	BIANCO
Coeff. d'attrito	MF				

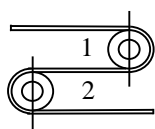
CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	2.7	Anti-staticità permanente	SI
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	3	Resistenza alla temperatura	C° massima +60
Trazione all'1%	N/mm	8	Resistenza alla temperatura	C° minima -10
Trazione massima ammissibile	N/mm	16	Influenza all'umidità	NO
Larghezza massima di produzione	mm	2000	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)	NO

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO

1	Normale	mm	50
2	Doppia Flessione	mm	100

Diametri calcolati in funzione della giunzione
Pr consigliata tipo mono-zeta



LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI

Guide anti-sbandamento	K	NO	EASYWHALE	SI
Guide sincronizzate	DT10/DTV10		DTV20	
Listelli	L/T/S		LISTECH	
Rivestimento esterno	COMPATTI		ESPANSI	
Giunzioni apribili	MG/MK		EASYOPEN	

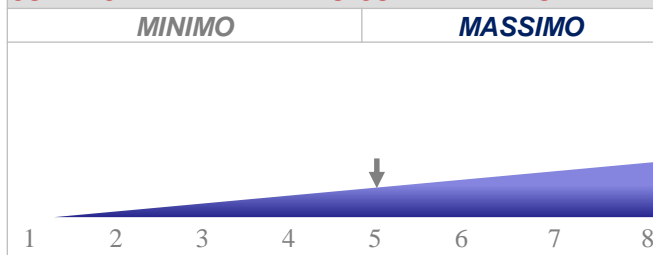
COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

Lamiera Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
--	--	0.40	--

RESISTENZE CHIMICHE

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

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO



IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

Nastro a medio coefficiente d'attrito, superficie esterna liscia lucida, con doppia copertura improntata piramide negativa. Grazie a questa sua peculiarità il nastro evita slittamenti sul rullo motore. Utilizzato nell'industria conciaria e per il trasporto della latta.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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