

SCHEDA TECNICA NASTRO VIPLACOLOR

CODICE ARTICOLO 12R2 0 P 10 L B

COMPOSIZIONE

Materiale	PVC	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	1	Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGN
Impressione	LISCIA	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	TELA LdB
Colore	NERO			Colore	GRIGIO
Coeff. d'attrito	LF				

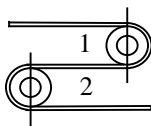
CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	2.9	Anti-staticità permanente	SI
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	3.5	Resistenza alla temperatura	C° massima +60
Trazione all'1%	N/mm	12	Resistenza alla temperatura	C° minima -10
Trazione massima ammissibile	N/mm	24	Influenza all'umidità	NO
Larghezza massima di produzione	mm	2000	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)	NO

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO

1	Normale	mm	60
2	Doppia Flessione	mm	80

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



LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI

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

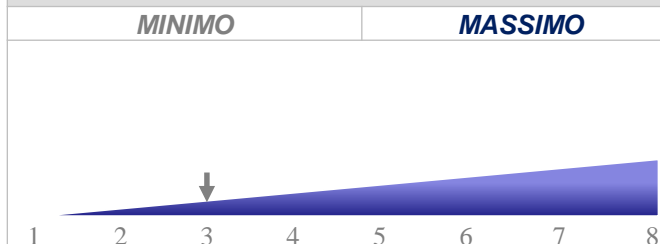
COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

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

RESISTENZE CHIMICHE

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

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO



IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

Nastro a basso coefficiente d'attrito, superficie esterna liscia opaca. Utilizzato nel settore del legno, imballaggio e confezionamento, logistica aeroporti, industria meccanica.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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