

SCHEDA TECNICA NASTRO VIPLACOLOR

CODICE ARTICOLO 13R2 0 P65 DA V

COMPOSIZIONE

Materiale	PVC	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	6.5	Numero di tele	2	Spessore (mm)	2
Impressione	DA	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	TELA
Colore	VERDE			Colore	BIANCO
Coeff. d'attrito	HF				

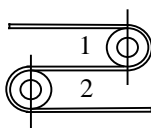
CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	10	Anti-staticità permanente		NO
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	5.9	Resistenza alla temperatura	C° massima	+60
Trazione all'1%	N/mm	13	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	120

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	NO	LISTECH	NO
Rivestimento esterno	COMPATTI	NO	ESPANSI	NO
Giunzioni apribili	MG/MK	SI	EASYOPEN	NO

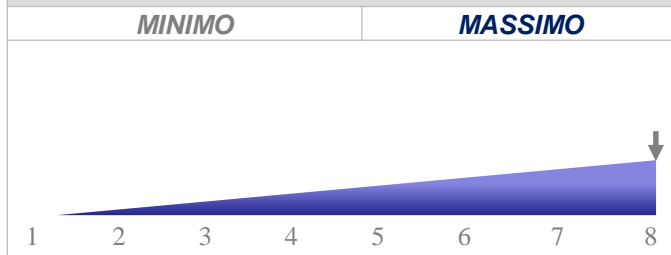
COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

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

RESISTENZE CHIMICHE

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

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO



IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

Nastro ad alto coefficiente d'attrito, superficie esterna dentata finitura lucida. Grazie alla sua impronta prominente, viene utilizzato per trasporti gravosi in pendenza, o in verticale per cartonartici a nastro.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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