

SCHEDA TECNICA NASTRO VIPLACOLOR

CODICE ARTICOLO 8R2 0 P5 TM V

COMPOSIZIONE

Materiale	PVC	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	0.5	Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGN.
Impressione	TM	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	TELA
Colore	VERDE			Colore	GRIGIO
Coeff. d'attrito	MF				

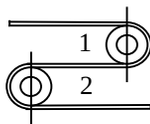
CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	2.1	Anti-staticità permanente	SI
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	2.3	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)	SI

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO

1	Normale	mm	30
2	Doppia Flessione	mm	40

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	NO	ESPANSI	NO
Giunzioni apribili	MG/MK	SI	EASYOPEN	SI

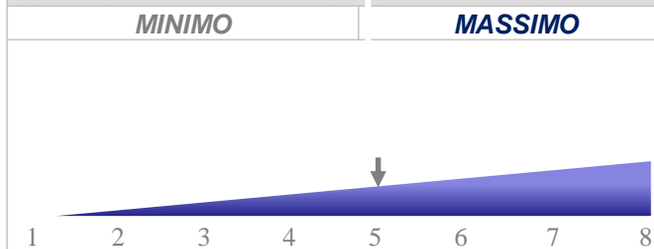
COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

Lamiera Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
0.20	0.25	0.25	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 medio coefficiente d'attrito, superficie esterna impronta tela, verde opaco. Viene utilizzato nel settore tessile per il tessuto non tessuto. Trova largo impiego anche nell'industria cartotecnica, imballaggio e confezionamento.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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