

SCHEDA TECNICA NASTRO VIPLAFOOD

CODICE ARTICOLO 8R2 0 P5 HS I

COMPOSIZIONE

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

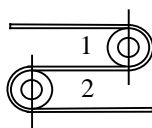
CARATTERISTICHE

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)		NO

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO

1	Normale	mm	25
2	Doppia Flessione	mm	30

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	SI
Rivestimento esterno	COMPATTI	SI	ESPANSI	SI
Giunzioni apribili	MG/MK	SI	EASYOPEN	SI

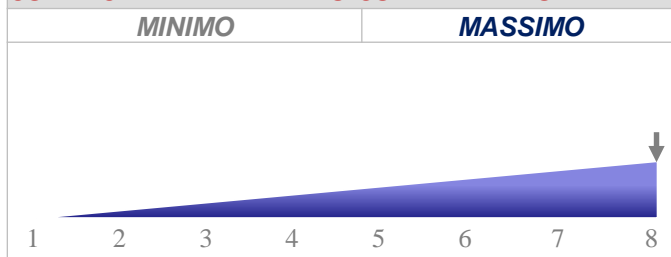
COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

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

RESISTENZE CHIMICHE

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

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO



IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

Consultare Nastro ad alto coefficiente d'attrito in gomma pvc. Superficie esterna liscia lucida, utilizzato per il trasporto della latta e superfici in pendenza dove non è possibile applicare listelli.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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