

SCHEDA TECNICA NASTRO VIPLAFOOD

CODICE ARTICOLO 12R2 0 P15 DS F

COMPOSIZIONE

Materiale	PVC	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	1.5	Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGN.
Impressione	DS	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	TELA Ldb
Colore	BIANCO			Colore	BIANCO
Coeff. d'attrito	HF				

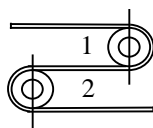
CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	3.6	Anti-staticità permanente		NO
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)		SI

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO

1	Normale	mm	80
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

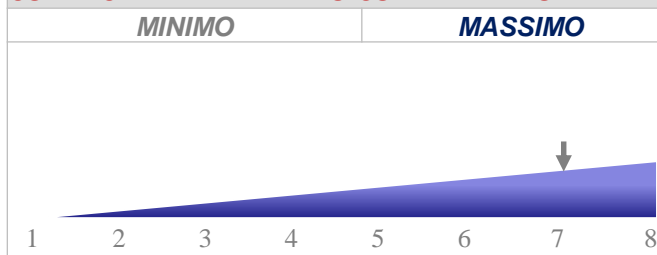
COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

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

RESISTENZE CHIMICHE

1	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 improntata a dente di sega. Utilizzato nel settore alimentare per il settore del trasporto delle carni sfuse in pendenza e nell'imballaggio e confezionamento per cartonatrici verticali.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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