

SCHEDA TECNICA NASTRO VIPLAFOOD

CODICE ARTICOLO 5F2 0 P0 L F

COMPOSIZIONE

Materiale	PET	Materiale	PET	Materiale	PET
Spessore (mm)	IMPREGN.	Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGN.
Impressione	TELA	Tipo di trama	FLESSIBILE	Impressione	TELA
Colore	BIANCO			Colore	BIANCO
Coeff. d'attrito	LF				

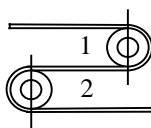
CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	1.6	Anti-staticità permanente	SI
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	1.7	Resistenza alla temperatura	C° massima +60
Trazione all'1%	N/mm	5	Resistenza alla temperatura	C° minima -10
Trazione massima ammissibile	N/mm	10	Influenza all'umidità	NO
Larghezza massima di produzione	mm	2000	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)	SI

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO

1	Normale	mm	20
2	Doppia Flessione	mm	25

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	SI	ESPANSI	SI
Giunzioni apribili	MG/MK	SI	EASYOPEN	SI

COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

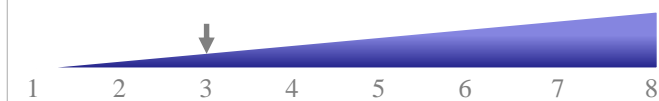
Lamiera Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
0.20	0.25	0.25	0.30

RESISTENZE CHIMICHE

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

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO

MINIMO	MASSIMO
1	8



IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

Nastro a basso coefficiente di attrito, superficie esterna in tessuto di poliestere grezzo e senza impregnazione. Utilizzato nel settore alimentare dell'industria dolciaria e nelle lavanderie industriali. Adatto per accumulo prodotto nel settore del confezionamento.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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