

SCHEDA TECNICA NASTRO VIPLAFOOD

CODICE ARTICOLO 12F2 P5 P10 M F

COMPOSIZIONE

Materiale	PVC	Materiale	PET	Materiale	PVC
Spessore (mm)	1	Numero di tele	2	Spessore (mm)	0.50
Impressione	LISCIA	Tipo di trama	FLESSIBILE	Impressione	NP
Colore	BIANCO			Colore	BIANCO
Coeff. d'attrito	MF				

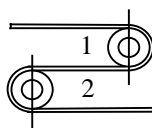
CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	3	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	100

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	SI	ESPANSI	SI
Giunzioni apribili	MG/MK	SI	EASYOPEN	SI

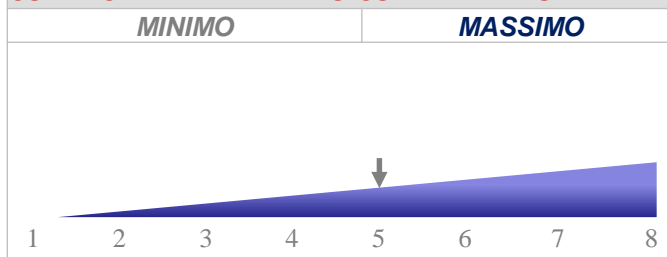
COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

Lamiera Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
--	--	0.40	0.60

RESISTENZE CHIMICHE

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

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO



IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

Nastro a medio coefficiente d'attrito con superficie esterna liscia lucida a contatto col prodotto e copertura improntata a piramide negativa sul lato scorrimento. Utilizzato nel settore alimentare della lavorazione della carne, industria conserviera e conciariera.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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