

SCHEDA TECNICA NASTRO RUBINOFOOD

COD.ART. 5R2 0 H2 M F

COMPOSIZIONE

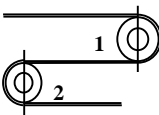
Copertura lato trasporto		Nucleo tessile		Copertura lato scorrimento	
Materiale	TPU	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	0,2	Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGN.
Impressione	LISCIA OPACA	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	TELA
Colore	BIANCO			Colore	BIANCO
Coeff. d'attrito	MF				

CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	1,3	Anti-staticità permanente	SI
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	1,4	Resistenza alla temperatura	C° massima +100
Trazione all'1%	N/mm	5	Resistenza alla temperatura	C° minima -20
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

LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI

1 Normale	mm	10		Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI
2 Doppia flessione	mm	30		Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO
Diametri calcolati in funzione della giunzione Pr consigliata tipo mono-zeta				Listelli	L/T/S	SI	LISTECH	SI
				Rivestimento esterno	COMPATTI	SI	ESPANSI	SI
				Giunzioni apribili	MG/MK	SI	EASYOPEN	SI

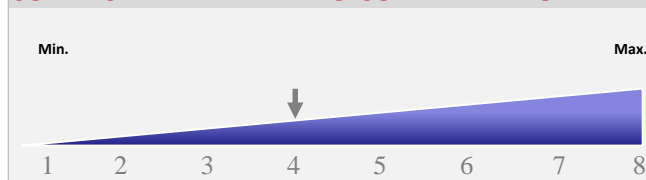
COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

Lamiera Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
0,20	0,25	0,20	0,30

RESISTENZE CHIMICHE

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

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO



IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

Tra i poliuretani è sicuramente il nastro più versatile, con uno spessore totale di 1,3 (mm) e una superficie a medio coefficiente di attrito, copre la maggior parte dei campi nel settore alimentare e non, tra cui cioccolato, prodotti da forno, pasta, imballaggio e confezionamento in genere

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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