

SCHEDA TECNICA NASTRO ELAGUM

CODICE ARTICOLO 12R2 0 H R24 GR V

COMPOSIZIONE

Materiale	NBR	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)		Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGN
Impressione	GR	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	TELA
Colore	VERDE			Colore	NERO
Coeff. d'attrito	HF				

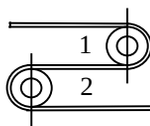
CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	5.5	Anti-staticità permanente		SI
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	4.5	Resistenza alla temperatura	C° massima	+100
Trazione all'1%	N/mm	12	Resistenza alla temperatura	C° minima	-40
Trazione massima ammissibile	N/mm	24	Influenza all'umidità		NO
Larghezza massima di produzione	mm	1200	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)		NO

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO

1	Normale	mm	60
2	Doppia Flessione	mm	80

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	SI
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO
Rivestimento esterno	COMPATTI	NO	ESPANSI	NO
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

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

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO

MINIMO	MASSIMO
---------------	----------------

IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

Nastro ad alto coefficiente di attrito, superficie esterna in elastomero naturale improntata nido d'ape. utilizzato nel settore cartone ondulato per il caricamento e il convogliamento, adatto per trasporto con elevati gradi di pendenza.



TOLLERANZE DIMENSIONALI

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