

SCHEDA TECNICA NASTRO ELASTODECT CODICE ARTICOLO 3L E12 MD80 E12 M BC

COMPOSIZIONE

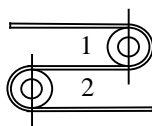
Materiale	TPU	Materiale	--	Materiale	TPU
Spessore (mm)	1.2	Numero di tele	--	Spessore (mm)	1.2
Impressione	LISCIA	Tipo di trama	--	Impressione	LISCIA
Colore	AZZURRO			Colore	AZZURRO
Coeff. d'attrito	MF			Coeff. d'attrito	MF

CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	2.8	Anti-staticità permanente	NO
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	3.2	Resistenza alla temperatura	C° massima + 60
Trazione al 2%	N/mm	1.4	Resistenza alla temperatura	C° minima -30
Trazione massima ammissibile	N/mm	2.8	Influenza all'umidità	NO
Larghezza massima di produzione	mm	500	Conformità - UE (2002/72/EC)	SI

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO

1	Normale	mm	50
2	Doppia Flessione	mm	50



GUIDA ANTISBANDAMENTO: STARHALF Ø8 (PRBL85D8MD)
FORNIBILE ANCHE CON RINFORZO IN KEVLAR

Diametri calcolati in funzione della giunzione Pr consigliata tipo: mono-zeta

Tutti i nastri della serie ELASTODECT vengono sempre equipaggiati con guide STARHALF

LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI

Guide anti-sbandamento	K	NO	EASYWHALE	NO
Guide sincronizzate	DT10/DTV10	NO	DTV20	NO
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	SI
Rivestimento esterno	COMPATTI	NO	ESPANSI	SI
Giunzioni apribili	MG/MK	NO	EASYOPEN	SI

COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

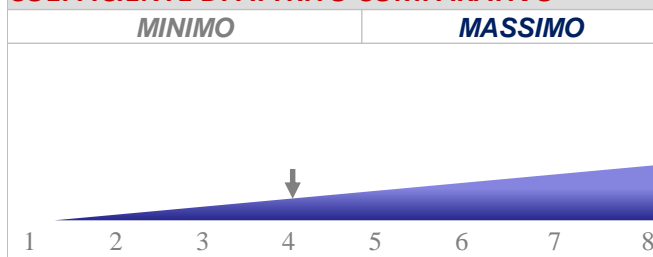
Lamiera Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
0.40	0.50	0.40	0.60

Idoneo per trasporto su rulliera o su piano di scorrimento in polizene a disegno Pr Rubino

RESISTENZE CHIMICHE

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

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO



IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

Nastro elastico, rilevabile da metal detector a medio coefficiente di attrito, finitura superficiale liscia lucida. Utilizzato nell'industria alimentare per la lavorazione di carne e pesce, anche in presenza di carichi gravosi.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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