

SCHEDA TECNICA NASTRO ETYBELT

CODICE ARTICOLO 5R2 0 SYL85 H BC

COMPOSIZIONE

Materiale	TPU ESPANSO	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	5.0	Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGNATO
Impressione	RUVIDA	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	TELA
Colore	AZZURRO			Colore	AZZURRO
Coeff. d'attrito	HF				

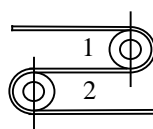
CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	8.5	Anti-staticità permanente	SI
Densità del rivestimento	gr/cm ³	0.33	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	150	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)	SI

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO

1 Normale	mm	45
2 Doppia Flessione	mm	--

Per applicazioni in contro flessione contattare i nostri uffici tecnici
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	NO	DTV20	NO
Guide StarHalf	D6	SI	D8	SI
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	SI
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	NO
Supporti tessili applicabili	6R1 H3 H3 TL		6R1 H5 H5 TL	

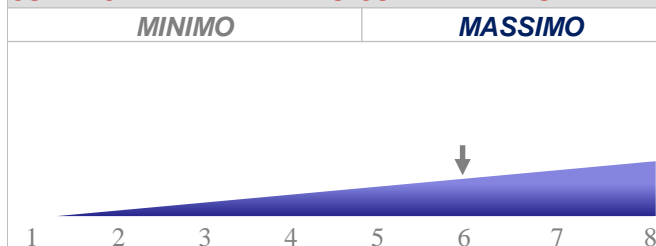
COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

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

RESISTENZE CHIMICHE

VEDI SCHEDA TECNICA DELLA MESCOLA DI RIVESTIMENTO

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO



IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

Nastro rivestito in espanso di poliuretano (Sylomer) di colore azzurro. Utilizzato come anti vibrante per il settore ferroviario, si dimostra particolarmente efficace come rivestimento per nastri trasportatori grazie alla sua memoria elastica. Particolarmente apprezzata nell'industria farmaceutica per l'etichettatura flaconi.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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