

SCHEDA TECNICA NASTRO ETYBELT

CODICE ARTICOLO 5RF2 0 FX70T L B

COMPOSIZIONE

Materiale	ESPANSO EPDM	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	5,2	Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGNATO
Impressione	TELA	Tipo di trama	MISTA	Impressione	TELA
Colore	NERO			Colore	BIANCO
Coeff. d'attrito	LF				

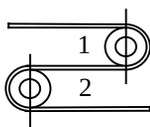
CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	7.0	Anti-staticità permanente	SI
Densità del rivestimento	gr/cm ³	0,75	Resistenza alla temperatura	C° massima 60
Trazione all'1%	N/mm	6	Resistenza alla temperatura	C° minima -10
Trazione massima ammissibile	N/mm	12	Influenza all'umidità	NO
Larghezza massima di produzione	mm	500	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)	NO

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO

1	Normale	mm	45
2	Doppia Flessione	mm	70

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
Guide Starhalf	D6	SI	D8	SI
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	NO
Supporti tessili applicabili	8R2 0 P5 M V		8R2 0 E6 M B	

COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

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

RESISTENZE CHIMICHE

VEDI SCHEDA TECNICA DELLA MESCOLA DI RIVESTIMENTO

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO

MINIMO	MASSIMO
	

IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

Nastro rivestito in espanso EPDM nero, con copertura telata esterna. La sua particolare memoria elastica a lento rilascio è particolarmente efficace su ogni tipo di involucro. La tela presente sul lato esterno garantisce una scarsa adesione dei collanti delle etichette. Utilizzato particolarmente nel settore delle macchine etichettatrici.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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