

SCHEDA TECNICA NASTRO ETYBELT

CODICE ARTICOLO 6R1 H5 XRD70 L Y

COMPOSIZIONE

Materiale	TPU ESPANSO	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	5.1	Numero di tele	1	Spessore (mm)	0.5
Impressione	LISCIA	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	LISCIA
Colore	GIALLO			Colore	NERO
Coeff. d'attrito	LF				

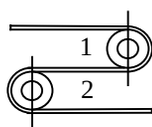
CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	7.0	Anti-staticità permanente	SI
Densità del rivestimento	gr/cm ³	1.4	Resistenza alla temperatura	C° massima +60
Trazione all'1%	N/mm	6	Resistenza alla temperatura	C° minima -10
Trazione massima ammissibile	N/mm	6	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	SI	DTV20	NO
Guide StarHalf	D6	SI	D8	SI
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	SI
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	SI
Supporti tessili applicabili	6R1 H3 H3 TL			

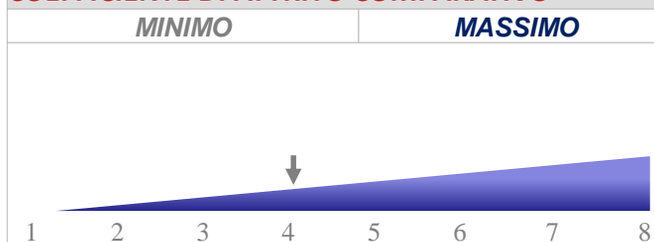
COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

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

RESISTENZE CHIMICHE

VEDI SCHEDA TECNICA DELLA MESCOLA DI RIVESTIMENTO

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO



IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

Nastro rivestito in poliuretano espanso colore giallo. La sua formulazione ha un'elevata capacità di assorbimento degli urti, con una memoria elastica a rilascio lento. Utilizzato nelle macchine etichettatrici per involucri di forma anche non tondeggianti, rappresenta in assoluto tra i materiali selezionati la miscela con il più alto grado tecnico.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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