

SCHEDA TECNICA NASTRO VELURBELT

CODICE ARTICOLO 5R2 0 FE22 L G

COMPOSIZIONE

Materiale	FELTRO	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	1,3	Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGNATO
Impressione	RUVIDA	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	TELA
Colore	GRIGIO			Colore	BIANCO
Coeff. d'attrito	LF				

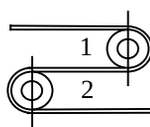
CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	2,2	Anti-staticità permanente	SI
Densità del rivestimento	Kg/mq ³	0,9	Resistenza alla temperatura	C° massima 80
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	500	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)	NO

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO

1	Normale	mm	25
2	Doppia Flessione	mm	35

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				

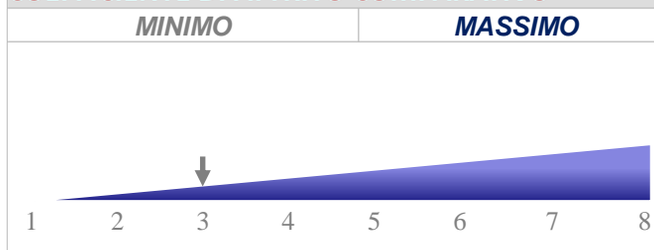
COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

Lamiera 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 in feltro a basso coefficiente di attrito colore grigio antracite. Utilizzato nell'industria cosmetica per il trasporto involucri in vetro, grazie alla sua particolare finitura non lascia aloni e lucida il prodotto.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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