

SCHEDA TECNICA NASTRO RESBELT

CODICE ARTICOLO 5RF2 0 PS50 H R

COMPOSIZIONE

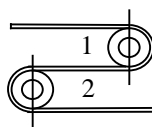
Materiale	PARA NR	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	3,2	Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGNATO
Impressione	RUVIDA	Tipo di trama	MISTA	Impressione	LISCIA
Colore	ROSSO			Colore	BIANCO
Coeff. d'attrito	HF				

CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	5,0	Anti-staticità permanente	NO
Durezza del rivestimento	Sh A	45°	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	50
2	Doppia Flessione	mm	75



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 Star Half	D6	SI	D8	SI
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	SI
Supporti tessili applicabili	8R2 0 E6 M B		12R2 0 P10 L B*	

* Attenzione, negli articoli riportati non è possibile applicare i listelli della serie Listech

COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

Lamiera Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
0,20	0,25	0,25	0,30

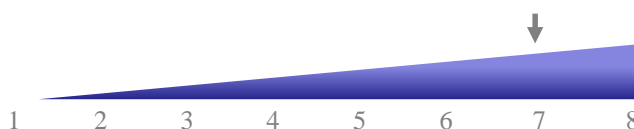
RESISTENZE CHIMICHE

VEDI SCHEDA TECNICA DELLA MESCOLA DI RIVESTIMENTO

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO

MINIMO

MASSIMO



IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

Nastro ad alto coefficiente di attrito, rivestito con gomma naturale rossa. Utilizzato nell'industria del confezionamento e della carta.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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