

**SCHEDA TECNICA NASTRO RESBELT**

**CODICE ARTICOLO 10R2 0 PS40 M F**

**COMPOSIZIONE**

Materiale	PARA NR	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	2.3	Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGNATO
Impressione	RUVIDA	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	LISCIA
Colore	BIANCO			Colore	GRIGIO
Coeff. d'attrito	MF				

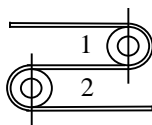
**CARATTERISTICHE**

Spessore totale	mm	4,0	Anti-staticità permanente	Si
Durezza del rivestimento	Sh A	45°	Resistenza alla temperatura	C° massima 80
Trazione all'1%	N/mm	10	Resistenza alla temperatura	C° minima -20
Trazione massima ammissibile	N/mm	15	Influenza all'umidità	NO
Larghezza massima di produzione	mm	500	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)	SI

**DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO**

1	Normale	mm	10
2	Doppia Flessione	mm	15

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 Star Half	D6	SI	D8	SI
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	SI
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	SI
Supporti tessili applicabili	5R2 0 H2 M F *		8R2 0 P5 M F *	

\* 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
0,15	0,35	0,20	0,15

**RESISTENZE CHIMICHE**

**VEDI SCHEDA TECNICA DELLA MESCOLA DI RIVESTIMENTO**

**COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO**

MINIMO

MASSIMO

1 2 3 4 5 6 7 8

**IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE**

Nastro ad alto coefficiente di attrito, rivestito con gomma naturale bianca. Utilizzato nell'industria alimentare, farmaceutica e confezionamento in generale.

**TOLLERANZE DIMENSIONALI**

Consultare la pagina [www.prrubino.it](http://www.prrubino.it) alla voce tolleranze dimensionali.