

**SCHEDA TECNICA NASTRO RESBELT**

**CODICE ARTICOLO 5RF2 0 PS80 H Y**

**COMPOSIZIONE**

Materiale	PARA NR	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	6.2	Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGNATO
Impressione	RUVIDA	Tipo di trama	MISTA	Impressione	LISCIA
Colore	OCRA			Colore	BIANCO
Coeff. d'attrito	HF				

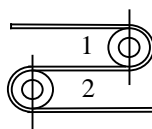
**CARATTERISTICHE**

Spessore totale	mm	8,0	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	60
2	Doppia Flessione	mm	90

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 è possibile applicare i listelli della serie Listech

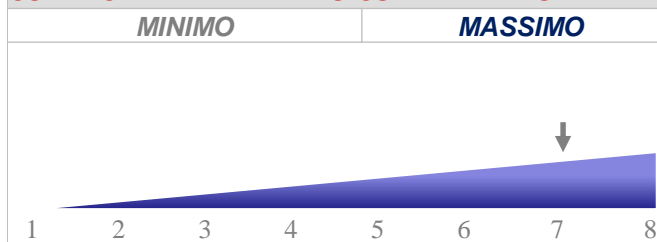
**COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO**

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**



**IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE**

Nastro ad alto coefficiente di attrito, rivestito con gomma naturale ocra. Utilizzato nell'industria del confezionamento e delle svolgi-film verticali settore surgelati.

**TOLLERANZE DIMENSIONALI**

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