

**SCHEDA TECNICA NASTRO VELURBELT**

**CODICE ARTICOLO 3F3 0 VL44 L G**

**COMPOSIZIONE**

<b>Materiale</b>	VELLUTO	<b>Materiale</b>	POLIAMMIDE	<b>Materiale</b>	TPU
<b>Spessore (mm)</b>	3,2	<b>Numero di tele</b>	3	<b>Spessore (mm)</b>	IMPREGNATO
<b>Impressione</b>	VELLUTO	<b>Tipo di trama</b>	FLESSIBILE	<b>Impressione</b>	TELA
<b>Colore</b>	BEIGE			<b>Colore</b>	NERO
<b>Coeff. d'attrito</b>	LF				

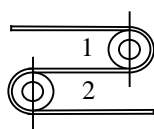
**CARATTERISTICHE**

<b>Spessore totale</b>	mm	4,4	<b>Anti-staticità permanente</b>	SI
<b>Peso del rivestimento</b>	Kg/mq <sup>2</sup>	1,4	<b>Resistenza alla temperatura</b>	C° massima 60
<b>Trazione all'1%</b>	N/mm	3	<b>Resistenza alla temperatura</b>	C° minima -10
<b>Trazione massima ammissibile</b>	N/mm	6	<b>Influenza all'umidità</b>	SI
<b>Larghezza massima di produzione</b>	mm	500	<b>Conformità FDA - UE (2002/72/EC)</b>	NO

**DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO**

1	Normale	mm	30
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**

<b>Guide anti-sbandamento</b>	K	SI	EASYWHALE	SI
<b>Guide sincronizzate</b>	DT10/DTV10	NO	DTV20	NO
<b>Guide StarHalf</b>	D6	NO	D8	NO
<b>Listelli</b>	L/T/S	NO	LISTECH	NO
<b>Foratura</b>	HOLESCUT	SI	CANALI	NO
<b>Supporti tessili applicabili</b>	--		--	

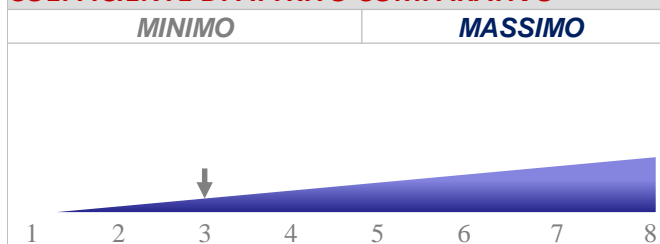
**COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO**

<b>Lamiera Acciaio</b>	<b>Laminato plastica legno</b>	<b>Rullo acciaio</b>	<b>Rullo gommato</b>
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 rivestito in velluto a basso coefficiente di attrito colore beige. Utilizzato nell'industria cosmetica del packaging per il trasporto di astucci con pellicola termoretraibile. Grazie a questa particolare finitura non segna il prodotto rendendo la confezione esteticamente perfetta.

**TOLLERANZE DIMENSIONALI**

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