

**SCHEDA TECNICA NASTRO ETYBELT**

**CODICE ARTICOLO 5R1 0 SYL60 H V**

**COMPOSIZIONE**

Materiale	TPU ESPANSO	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	5.0	Numero di tele	1	Spessore (mm)	IMPREGNATO
Impressione	RUVIDA	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	TELA
Colore	VERDE			Colore	GREZZO
Coeff. d'attrito	HF				

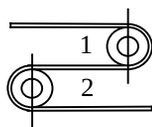
**CARATTERISTICHE**

Spessore totale	mm	6.0	Anti-staticità permanente	SI
Densità del rivestimento	gr/cm <sup>3</sup>	0.45	Resistenza alla temperatura	C° massima +60
Trazione all'1%	N/mm	5	Resistenza alla temperatura	C° minima -10
Trazione massima ammissibile	N/mm	5	Influenza all'umidità	NO
Larghezza massima di produzione	mm	150	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)	SI

**DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO**

1	Normale	mm	35
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**

Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI
Guide sincronizzate	DT10/DTV10	NO	DTV20	NO
Guide StarHalf	D6	SI	D8	SI
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	SI
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	NO
Supporti tessili applicabili	6R1 H5 H5 TL		6R1 H3 H3 TL	

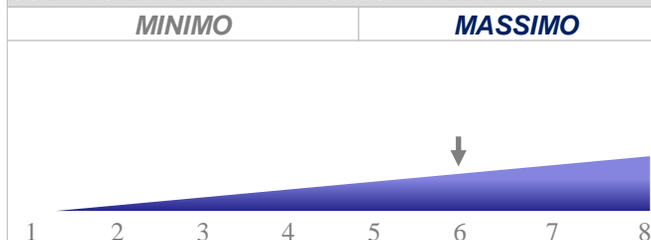
**COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO**

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 rivestito in espanso di poliuretano (Sylomer) di colore verde. Utilizzato come anti vibrante per il settore ferroviario, si dimostra particolarmente efficace come rivestimento per nastri trasportatori grazie alla sua memoria elastica. Particolarmente apprezzata nell'industria farmaceutica per l'etichettatura flaconi.

**TOLLERANZE DIMENSIONALI**

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