

**SCHEDA TECNICA NASTRO ETYBELT**

**CODICE ARTICOLO 6R1 H3 CN60 H M**

**COMPOSIZIONE**

Materiale	ESPANSO CR	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	4.7	Numero di tele	1	Spessore (mm)	0,3
Impressione	OPACO	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	TL
Colore	MARRONE			Colore	VERDE
Coeff. d'attrito	HF				

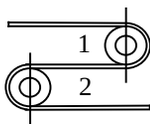
**CARATTERISTICHE**

Spessore totale	mm	6.0	Anti-staticità permanente	SI
Densità del rivestimento	gr/cm <sup>3</sup>	0,20	Resistenza alla temperatura	C° massima 80
Trazione all'1%	N/mm	6	Resistenza alla temperatura	C° minima -20
Trazione massima ammissibile	N/mm	6	Influenza all'umidità	NO
Larghezza massima di produzione	mm	150	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)	NO

**DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO**

1	Normale	mm	40
2	Doppia Flessione	mm	60

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 StarHalf	D6	SI	D8	SI
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	SI
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	NO
Supporti tessili applicabili	6R1 H5 H5 TL		4R1 0 H2 L B*	

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

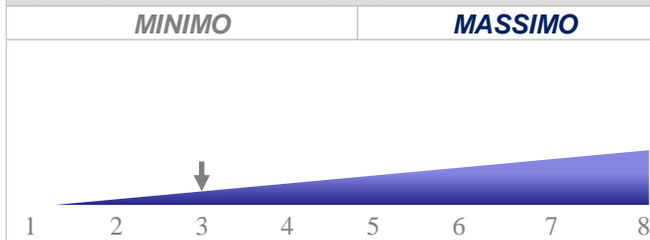
**COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO**

Lamiera Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
0.40	0.50	0.40	0.60

**RESISTENZE CHIMICHE**

**VEDI SCHEDA TECNICA DELLA MESCOLA DI RIVESTIMENTO**

**COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO**



**IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE**

Nastro rivestito in espando CR ad alto coefficiente di attrito color marrone. Questa tipologia di prodotto viene utilizzata per l'etichettatura di piccoli flaconi ad uso farmaceutico, resiste bene alle alte velocità anche con piccoli sviluppi.

**TOLLERANZE DIMENSIONALI**

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