

**SCHEDA TECNICA NASTRO ETYBELT**

**CODICE ARTICOLO 5R2 0 FX70 H B**

**COMPOSIZIONE**

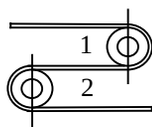
Materiale	ESPANSO EPDM	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	5,2	Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGNATO
Impressione	OPACA	Tipo di trama	MISTA	Impressione	TELA
Colore	NERO			Colore	BIANCO
Coeff. d'attrito	MF				

**CARATTERISTICHE**

Spessore totale	mm	7.0	Anti-staticità permanente	SI
Densità del rivestimento	gr/cm <sup>3</sup>	0,75	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	45
2	Doppia Flessione	mm	70



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	NO
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	NO
Supporti tessili applicabili	8R2 0 P5 M V		8R2 0 E6 M B	

**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**

MINIMO

MASSIMO



**IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE**

Nastro rivestito in espanso EPDM nero. La sua particolare memoria elastica a lento rilascio è particolarmente efficace su ogni tipo di involucro. Utilizzato particolarmente nel settore delle macchine etichettatrici.

**TOLLERANZE DIMENSIONALI**

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