

**SCHEDA TECNICA NASTRO ELASTODECT CODICE ARTICOLO 5F0 TV10 H10 MD BC**

**COMPOSIZIONE**

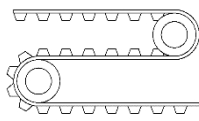
Materiale	TPU	Materiale	KEVLAR	Materiale	TPU 80 SH FDA
Spessore (mm)	1.9	Numero di tele	--	Spessore dente(mm)	2.5
Impressione	RUVIDA OPACA	Tipo di trama	--	Passo	TV10
Colore	AZZURRO			Copertura dente	NO
Coeff. d'attrito	MF			Colore	TRASPARENTE

**CARATTERISTICHE**

Spessore totale	mm	5.5	Anti-staticità permanente	NO
Spessore semilavorato nastro	mm	1.9	Resistenza alla temperatura	C° massima 100
Peso	Kg	12	Resistenza alla temperatura	C° minima -20
Trazione allo 0,2 %	N/mm	1.6	Influenza all'umidità	NO
Trazione massima ammissibile	N/mm	9	Conformità - UE (2002/72/EC)	SI
Larghezza massima di produzione	mm	100	Tolleranza	mm/MtL -6

**DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO**

1 Normale	mm	25
2 Doppia Flessione	mm	25



Diametri calcolati in funzione della giunzione Pr Rubino consigliata. Utilizzare la puleggia dentata solo per la motorizzazione e puleggia liscia senza dentatura per il ritorno e/o per il tensionamento e/o per tutte le altre pulegge presenti nel sistema di avanzamento sincronizzato.

**LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI**

Giunzioni apribili	VISION MANY	SI	TITAN	NO
Saldatura tasselli in TPU	L/T/S	NO	LISTECH	SI
Rivestimento esterno	COMPATTI	SI	ESPANSI	SI
Falsi denti	VISCENT	SI		

**COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO**

Lamiera Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
0,40	0,50	0,40	0,60

**RESISTENZE CHIMICHE**

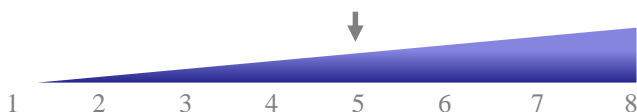
12

Vedi tabelle di riferimento reagenti chimici per nastri trasportatori

**COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO**

MINIMO

MASSIMO



**IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE**

Nastro elastico dentato rilevabile da metal detector a medio coefficiente di attrito, finitura superficiale ruvida opaca. Utilizzato per trasporti nel settore alimentare e del rugelato, distributori automatici per trasporti al passo, logistica postale.

**TOLLERANZE DIMENSIONALI**

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