

SCHEDA TECNICA NASTRO RESBELT

CODICE ARTICOLO V1 0 LNX60 H P

COMPOSIZIONE

Materiale	LINATEX NR	Materiale	POLIAMMIDE	Materiale	TPU
Spessore (mm)	4,6	Numero di tele	--	Spessore (mm)	IMPREGNATO
Impressione	RUVIDA	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	TELA
Colore	PORPORA			Colore	VERDE
Coeff. d'attrito	HF				

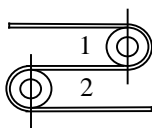
CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	6,0	Anti-staticità permanente	SI
Durezza del rivestimento	Sh A	38°	Resistenza alla temperatura	C° massima 70
Trazione all'1%	N/mm	5	Resistenza alla temperatura	C° minima -20
Trazione massima ammissibile	N/mm	10	Influenza all'umidità	SI
Larghezza massima di produzione	mm	300	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)	NO

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO

1	Normale	mm	75
2	Doppia Flessione	mm	110

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 Star Half	D6	NO	D8	NO
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	SI
Supporti tessili applicabili	DR15/1		18R3 0 P15 M V	

COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

Lamina Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
0,20	0,25	0,25	0,30

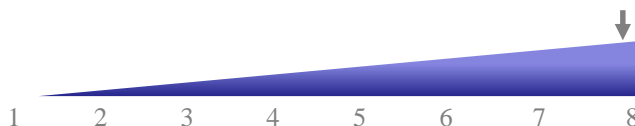
RESISTENZE CHIMICHE

VEDI SCHEDA TECNICA DELLA MESCOLA DI RIVESTIMENTO

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO

MINIMO

MASSIMO



IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

Nastro ad alto coefficiente di attrito, rivestito in gomma rossa naturale (Linatex). Utilizzato nell'industria grafica per il trasporto di grandi risme serigrafate, nel settore legno, imballaggio e confezionamento.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

Consultare la pagina www.prrubino.it alla voce tolleranze dimensionali.