

SCHEDA TECNICA NASTRO RESBELT

CODICE ARTICOLO 12R2 0 SBR60 H B

COMPOSIZIONE

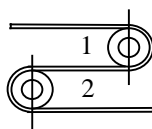
Materiale	GOMMA SBR	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	3.5	Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGANTO
Impressione	RUVIDA	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	TELA LDB
Colore	NERO			Colore	NERO
Coeff. d'attrito	HF				

CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	6.0	Anti-staticità permanente	Si
Durezza del rivestimento	Sh A	70°	Resistenza alla temperatura	C° massima 60
Trazione all'1%	N/mm	12	Resistenza alla temperatura	C° minima -10
Trazione massima ammissibile	N/mm	24	Influenza all'umidità	NO
Larghezza massima di produzione	mm	500	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)	NO

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO

1	Normale	mm	90
2	Doppia Flessione	mm	130



Diametri calcolati in funzione della giunzione Pr consigliata tipo mono-zeta

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

LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI

Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI
Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	SI
Guide Star Half	D6	NO	D8	NO
Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO
Foratura	HOLESCUT	SI	CANALI	SI
Supporti tessili applicabili	8R2 0 E6 M B*		18R3 0 P15 M V	

COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

Lamiera Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
0.20	0.25	0.25	0.30

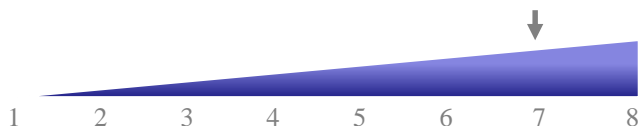
RESISTENZE CHIMICHE

VEDI SCHEDA TECNICA DELLA MESCOLA DI RIVESTIMENTO

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO

MINIMO

MASSIMO



IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

Nastro ad alto coefficiente di attrito, rivestito in gomma nera a base nitrilica Utilizzato nell'industria meccanica per l'evacuazione di pezzi da fustella e tornitura.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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