

Idee innovative in movimento dal 1978

SCHEDA TECNICA NASTRO SILIKBELT

CODICE ARTICOLO 8R2 0 HS0 L G

COMPOSIZIONE

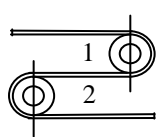
Materiale	SIL	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	IMPREGN.	Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGN.
Impressione	TELA	Tipo di trama	RIGIDA	Impressione	TELA
Colore	GRIGIO			Colore	GRIGIO
Coeff. d'attrito	LF				

CARATTERISTICHE

Spessore totale	mm	1.3	Anti-staticità permanente	SI
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	1.1	Resistenza alla temperatura	C° massima +100
Trazione all'1%	N/mm	8	Resistenza alla temperatura	C° minima -20
Trazione massima ammissibile	N/mm	16	Influenza all'umidità	NO
Larghezza massima di produzione	mm	2000	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)	NO

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO

LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI

1 Normale	mm	30		Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI
2 Doppia Flessione	mm	40		Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO
Diametri calcolati in funzione della giunzione Pr consigliata tipo mono-zeta				Listelli	L/T/S	NO	LISTECH	NO
				Rivestimento esterno	COMPATTI	NO	ESPANSI	NO
				Giunzioni apribili	MG/MK	SI	EASYOPEN	SI

COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

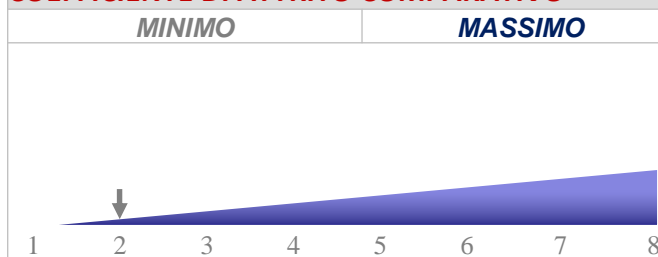
Lamiera Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
0.20	0.25	0.20	0.30

RESISTENZE CHIMICHE

10	Vedi tabelle di riferimento reagenti chimici per nastri trasportatori
-----------	-----------------------------------------------------------------------

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO

IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE



Nastro in silicone ad alto coefficiente d'attrito con superficie esterna in tela grezza.
Adatto per l'industria dell'imballaggio e confezionamento.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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