



SPRINTA SI Endlosband



SI SPRINTA Type	Gewebe	Beschichtungen			Technische Daten (Werte pro cm Breite, endlos)						Abmessungen/Herstellmaße						Anwendung / Einsatzbereiche			
		1. Seite	2. Seite	Farbe	Reißfestigkeit in N/cm endlos	Vorspannung, empfohlen in %	Zugkraft für 1 % Dehnung	Reibwerte μ Stahl Beschichtung	kleinster Scheiben \emptyset	Antistatik	Temperaturbereich °C dauernd	°C kurzfristig	Länge mm	Toleranz \pm %	Breite mm	Toleranz \pm mm		Stärke mm (max.)	Toleranz \pm mm	
SS108	Polyester/Baumwolle	Silikon geschliffen	textil -	weiss grau blau schwarz	810	0,8	186	0,6	0,1	8	möglich	-50 + 120	160	150 - 4250	0,5	3 - 600	bis 50 mm \pm 0,5 mm bis 199 mm \pm 1,0 mm ab 200 mm \pm 2,0 mm	0,8 (10)	0,05	Flexibles Transportband mit guten Laufeigenschaften, Messerkantentransport, hitze- und kältestabil, FDA Universell einsetzbares Transportband, hitze- und kälte- stabil, Lebensmitteleinsatz, UV-beständig Transportband, hitze- und kältebeständig, gute Öl-, Fett und Chemikalienbeständigkeit, Lebensmitteleinsatz Leistungsstarkes Antriebs- und Transportband für mittlere Belastungen, gute Öl-, Fett- und Chemikalienbeständigkeit Hitzefestes, dehnungsarmes Transportband mit hoher Zugfestigkeit, gute Öl-, Fett- und Chemikalienbeständigkeit Hochreißfestes, temperaturbeständiges Transportband gute Öl-, Fett- und Chemikalienbeständigkeit
SS110	Polyester	Silikon geschliffen	textil -		1025	0,8	125	0,6	0,4	10	möglich	-50 + 150	180	150 - 4250	0,5	3 - 600		1,0 (10)	0,05	
SS115	Polyester/Baumwolle	Silikon geschliffen	textil -		2180	0,8	500	0,6	0,4	15	möglich	-50 + 150	180	150 - 4250	0,5	3 - 600		1,5 (10)	0,05	
SS120	Polyester	Silikon geschliffen	textil -		3420	0,8	400	0,6	0,4	20	möglich	-50 + 150	180	150 - 4250	0,5	3 - 600		1,5 (10)	0,05	
SS150	Aramid	Silikon geschliffen	textil -		1875	0,2	600	0,6	0,2	20	möglich	-60 + 180	240	150 - 4250	1	3 - 600		1,1 (10)	0,05	
SS155	Aramid	Silikon geschliffen	textil -		5900	0,2	870	0,6	0,15	20	möglich	-60 + 180	240	150 - 4250	1	3 - 600		2,0 (10)	0,05	

■ = Standardtype