

Seite 2/4				Unterstützung			Tragseite				Laufseite				Temp. Bereich in C°		Mind. Walzen D in mm		Banddaten						
Bandtyp	Festigkeit, ca. Kp/cm Bandbreite	Einlagenzahl	Gewebermaterial	querstabil	Tisch	Rolle	Mulde	Farbe	Material	Dicke (ca. mm)	Profilnr. (- = glatt)	Laufseite		Dicke (ca. mm)	Profilnr. (- = glatt)	antistatische Eigenschaften	öl- und fettbeständig	unverpackte Lebensmittel, FDA	-	+	Umlenkung	Einschnürung	Dicke (ca. mm)	Gewicht ca. kg/m²	max. Breite mm
FS8 2060F	200	2	E	•	•	○	x	schwarz	PVC 78° Shore, Matt	0,7	-				•	○	x	10	80	50	60	2,4	2,8	2000	
FS8 2061 ISO	160	2	E	•	•	○	x	schwarz	PVC 80° Shore, Matt	0,7	-				•	○	x	10	80	90	120	2,7	3,1	2000	
FS8 2065	160	2	E	•	•	•	x	grün	PVC/55°Shore	2,0	3				•	○	x	25	70	60	75	5,6	4,2	2050	
FS8 2068	160	2	E	•	•	○	x	grün	PVC/55°Shore	3,6	6				•	○	x	15	80	50	75	4,3	3,6	2000	
FS8 2075	160	2	E	•	•	○	x	weiß	PVC/ 73° Shore	0,7	-				x	•	•	15	80	50	60	2,5	2,8	2000	
FS8 2076	200	2	E	•	•	•	x	blau	PVC	0,7	-				x	•	•	10	80	40	80	2,5	2,7	2000	
FS8 2125	200	2	E	x	•	○	•	weiß	PVC	0,7	-				x	•	•	15	100	50	80	2,4	2,8	2000	
FS8 2125 H	200	2	E	x	•	○	•	weiß	PVC-H	0,7	-				•	•	•	15	100	60	100	2,4	2,8	2000	
FS8 2132	190	2	E	•	•	○	x	grün	PU, matt	0,3	-				x	•	•	20	80	40	60	2,0	2,1	2000	
FS8 2132 M	200	2	E	••	•	•	x	petrol	PU, matt	0,3	-				x	•	•	20	80	50	80	2,0	2,5	2000	
FS8 2132 M Str	200	2	E	••	•	•	x	petrol	PU,	0,5	19				x	•	•	20	80	50	90	2,7	2,5	2000	
FS8 2133	190	2	E	•	•	○	x	grün	PU	0,3	-				•	•	•	20	80	30	50	1,6	1,8	2000	
FS8 2133A	190	2	E	•	•	○	x	grün	PU	0,3	-				•	•	•	20	80	30	50	1,6	1,8	2000	
FS8 2133 S	200	2	E	•	•	•	x	grün	PU, matt	0,3	-				•	•	•	20	80	30	50	1,8	1,8	3000	
FS8 2134	200	2	E	•	•	•	x	grün	PU, matt	0,3	-				•	•	•	20	80	15	40	1,6	1,9	2000	
FS8 2135	200	2	E	x	○	•	•	grün	PVC	0,7	-	grün	PVC	0,5	1	•	○	x	10	90	50	80	3,3	3,6	3000
FS8 2135 S	160	2	E	○	○	•	x	grün	PVC	0,5	-	grün	PVC	0,5	1	•	○	x	10	90	30	50	2,6	2,8	2000
FS8 2137	200	2	E	x	x	•	•	schwarz	PVC	2,0	-	schwarz	PVC	0,7	-	•	○	x	10	90	100	140	4,4	5,2	2000
FS8 2138	160	2	E	•	○	•	x	grün	PVC/ 78° Shore	0,7	-	grün	PVC	0,5	1	•	○	x	10	90	60	60	3,1	3,7	2000
FS8 2139	160	2	E	•	○	•	x	petrol	PVC	0,5	-	petrol	PVC	0,4	1	•	○	x	10	90	30	50	2,8	2,8	2000
FS8 2140	160	2	E	•	•	○	x	blau	PU	0,3	-				x	•	•	10	90	30	50	1,6	1,7	2000	
FS8 2150	200	2	E	x	x	•	•	weiß	PVC	2,0	-	weiß	PVC	1	-	•	•	•	15	100	100	140	5,0	6,5	2000
FS8 2150 H	200	2	E	x	x	•	•	weiß	PVC-H	2,0	-	weiß	PVC-H	1	-	•	•	•	15	100	120	160	5,0	6,5	2000
FS8 2155	200	2	E	x	○	•	•	weiß	PVC	0,7	-	weiß	PVC	0,5	1	x	•	•	15	100	50	80	3,3	3,5	3000
FS8 21 55 SB	200	2	E	•	○	•	x	blau	PVC, 80° Shore	0,5	-	blau	PVC	0,5	1	x	•	•	10	90	50	80	3,0	2,7	2000
FS8 2156	200	2	E	x	x	•	•	weiß	PVC	0,7	-	weiß	PVC	0,5	-	x	•	•	15	100	50	80	3,1	3,5	2000
FS8 2160	160	2	E	•	•	○	x	weiß	PVC	3,0	14				x	•	•	15	100	80	140	4,8	5,0	1500	
FS8 2161	200	2	E	x	○	•	•	weiß	PVC	0,7	1	weiß	PVC	0,5	1	x	•	•	15	100	80	80	3,2	3,0	2000
FS8 2165	200	2	E	x	○	•	•	grün	PVC	2,0		grün	PVC	0,5	1	•	•	•	15	100	80	150	4,4	5,3	3000
FS8 2170	200	2	E	x	○	•	•	grün	PVC	2,0	5	grün	PVC	0,5	1	•	•	x	15	100	100	150	5,2	5,2	2000
FS8 2175	200	2	E	x	○	•	•	weiß	PVC	2,0	-	weiß	PVC	0,5	1	x	•	•	15	100	80	150	4,4	5,3	3000
FS8 2181	200	2	E	x	○	•	•	grau	PVC/ 35°Shore	3,6	3	grün	PVC	0,5	1	•	○	x	15	80	80	140	6,5	4,9	2000
FS8 2195	160	2	E	•	•	○	x	weiß	PVC	2,0	5				x	•	•	15	100	80	140	4	3,8	2000	

Gewebe: Gewebe* = geräuscharm

GL = Glasfaser • EP = Polyester / Nylon • E = Polyester

B = Baumwolle • ER = Polyester / Rayon • EB = Polyester / Baumwolle

ISO > entsprechend der ISO 340

Profilart:

1 = Karo • 3 = Supergrip • 4 = Noppen • 5 = Sägezahn • 6 = versetztes Supergrip • 8 =Dreieck

9 = verkümmertes Supergrip • 10 = Wellendessin • 11 = Querrippen • 14 = Fischgrat • 16 = Gitterstruktur

17 = Längsrillen • 18 = Gewebedessin • 19 = grobe Gewebestruktur • 20 = Pepita

Zeichenerklärung:

•• = besonders querstabil, • = ja, ○ = bedingt, x = nein