

Seite 1/4					Unterstützung			Tragseite				Laufseite					Temp. Bereich in C°		Mind. Walzen D in mm		Banddaten			
Bandtyp	Festigkeit, ca. Kp/cm	Einlagenzahl	Gewebematerial	querstabil	Tisch	Rolle	Mulde	Farbe	Material	Dicke (ca. mm)	Profilnr. (- = glatt)	Laufseite					-	+	Umlenkung	Einschnürung	Dicke (ca. mm)	Gewicht ca. kg./m²	max. Breite mm	
												Dicke (ca. mm)	Profilnr. (- = glatt)	antistatische Eigenschaften	öl- und fettbeständig	unverpackte Lebensmittel, FDA								
FS8 1000	40	1	E	O	●	O	O	türkis	PU, imprägn.						x	●	●	40	100	3	10	0,5	0,25	2000
FS8 1005	80	1	E	O	●	O	O	weiß	PVC	0,3	-				x	●	●	10	90	10	15	0,9	1	3000
FS8 1010	80	1	E	O	●	O	O	schwarz	PVC	0,3	-				●	O	x	10	90	20	30	1,2	1,3	2000
FS8 1020	100	1	E	x	O	●	●	grün	PVC	0,7	-	grün			●	O	x	10	90	25	40	2,0	2,4	3000
FS8 1021	160	1	E	x	O	●	●	grün	PVC	0,7	-	grün			●	O	x	10	90	25	50	2,2	2,6	2000
FS8 1025	100	1	E	x	O	●	●	weiß	PVC	0,7	-	weiß			x	●	●	10	90	25	40	2	2,4	3000
FS8 1026	125	1	E	x	O	●	●	blau	PVC	0,7	-	blau			x	●	●	10	90	35	50	1,9	2,0	2000
FS8 1031	80	1	E	O	●	O	O	weiß	PU	0,3	-				x	●	●	20	80	4	8	0,5	0,9	2000
FS8 1032	60	1	E	O	●	O	O	weiß	PU	0,25	-				x	●	●	30	80	8	30	0,9	0,8	2200
FS8 1034	80	1	E	O	●	O	O	weiß	PU, matt	0,3	-				●	●	●	20	80	4	8	0,5	0,9	2000
FS8 1035	80	1	E	O	●	O	O	grün	PU	0,3	-				●	●	●	20	80	10	30	0,8	0,9	2000
FS8 1040	80	1	E	O	●	O	O	blau	PU	0,3	-				x	●	●	20	80	10	30	0,8	0,9	2000
FS8 1042 S	80	1	E	●	●	O	x	weiß	Silikon	0,3	-				●	●	●	40	180	10	30	1,1	0,9	2000
FS8 2005	140	2	E	O	●	O	O	grün	PVC 78° Shore	0,6	-				●	O	x	10	80	30	50	2,0	2,4	3000
FS8 2006	140	2	E	O	●	O	O	petrol	PVC 78° Shore	0,6	-				●	O	x	10	80	30	50	2,0	2,4	2000
FS8 2011	160	2	E	O	●	O	O	grün	PVC	0,5	-				●	●	●	20	100	30	40	2,2	2,4	2000
FS8 2020	140	2	E	O	●	●	O	weiß	PVC	0,5	-				x	●	●	15	100	30	40	2,0	2,1	2000
FS8 2030	80	1	E	O	●	O	O	weiß	Filz	1,0	-				x	●	●	30	80	30	40	3,2	2,1	2000
FS8 2031	160	2	E	●	●	O	x	anthrazit	Filz	1,6	-				●	●	x	10	120	60	100	2,9	2,5	2000
FS8 2035	120	2	E	O	●	O	O	schwarz	PVC 78° Shore matt	0,6	-				●	O	x	10	80	30	50	2,0	2,4	2000
FS8 2040	160	2	E	●	●	O	x		Gewebe		-				x	●	●	10	90	30	30	1,5	2,0	3000
FS8 2041 S	120	2	E	●	●	O	x	farblos	Silikon	0,3	-				x	●	●	25	100	40	60	1,75	2,0	3100
FS8 2042 S	120	2	E	●	●	O	x	weiß	Silikon	0,3	-				●	●	●	40	180	40	80	1,5	1,7	2000
FS8 2043	160	2	E	●	●	O	x		Gewebe*		-				●	●	●	20	120	20	30	1,5	1,6	2000
FS8 2044	140	2	E	●	●	O	x		PU, imprägn.		-				●	●	●	30	90	8	8	0,8	1,1	3000
FS8 2051	160	2	E	●	●	●	x	grau	PU, imprägn.		-	schwarz			●	●	x	10	90	25	30	1,8	2	2000
FS8 2055	160	2	E	●	●	O	x	grün	PVC	0,7	-				●	O	x	10	80	50	60	2,4	2,8	3000
FS8 2055 P	160	2	E	●	●	O	x	petrol	PVC	0,7	-				●	O	x	10	80	50	60	2,4	2,8	3000
FS8 2055 QF	200	2	E	x	●	O	●	petrol	PVC	0,7	-				●	O	x	15	90	50	75	2,5	2,8	2000
FS8 2057	720	2	E	x	●	●	●	grün	PVC	0,7	-				●	O	x	15	90	120	120	3,6	3,9	3300

**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, O = bedingt, x = nein