

... das polytechna PTFE-Programm - Lieferung, Konfektion, Montage.

Typenbezeichnung		Walzen-Ø in mm**	Nominalstärke (ohne Kleber) mm	Nominalgewicht g/m ²	Nominale Längs- reissfestigkeit N/cm	Lieferbare Breite mm	
1070-I	1	25	0,068	120	140	1000	
1080-I	siehe Muster	25	0,073	135	140	1000+1500	
1130-I		40	0,120	240	220	1000+1500	
1150-I		40	0,135	272	220	1000+1500	
1250-I		60	0,245	455	400	1000+1500	
1260-I Food	siehe Muster	80	0,260	550	400	1000+1500+2000+2400	
1350-I		80	0,300	527	600	1500	
1351*		80	0,340	680	600	1000+1500+2400	
1670-I		160	0,670	676	700	1500	
1680	siehe Muster	160	0,670	1085	600	2600	
2750-4	siehe Muster	2	150	0,750	460	360	2700+3200+3700+4800
2750-AS-4		150	0,750	460	320	2700+3200	
21200KG-4	siehe Muster	150	1,200	644	900	3600	
2750-K-4		120	0,750	310	500	3000	
2700-2	siehe Muster	150	0,700	455	300	2500	
2450-1		150	0,670	530	700	1500	
3125-K	3	60	0,150	200	300	1270	
3350-K		80	0,370	475	1000	2000	
3350-K-AS		80	0,370	570	1000	2000	
3430-K-AS		80	0,420	630	560	1600	
3430-K super glatt, s.M.		80	0,430	720	560	1600	
4080-AS-I	4		0,079	146	140	1000	
4130-AS-I	siehe Muster		0,125	255	220	1000+1500	
4150-AS-I			0,140	296	220	1000+1500	
4250-AS-I			0,235	490	400	1000+1500+2000+2400	
4260-AS-I			0,260	550	400	1000+1500+2000+2400	
4350-AS			0,340	680	600	1000+1500+2400	
4680-AS			1085	600	2600		
5080-I-SA	siehe Muster	5	0,073	135	140	1000	
5130-I-SA			0,120	240	220	1000	
5150-I-SA			0,135	272	220	1000	
5250-I-SA			0,245	455	400	1000	
5350-SA			0,340	680	600	1000	
6080-I-AS-SA	6		0,079	146	140	1000	
6130-I-AS-SA			0,125	255	220	1000	
6150-I-AS-SA			0,140	296	220	1000	
6250-I-AS-SA			0,235	490	400	1000	
7240-SR	7		0,240	340	200	1000	
7380-SR	siehe Muster		0,380	540	400	1000	
7550-SR			0,550	760	600	1000	
7810-SR			0,780	1080	800	1000	
71060-SR			1,060	1440	840	1000	
8180-SR-SA-F	8		0,185	250	200	1000	
9075-S-SA	9		0,070	158	70	600	
9125-S-SA	siehe Muster		0,120	276	85	1000	
9250-S-SA			0,250	550	100	1000	
9500-S-SA			0,510	1100	200	1000	

1 Folien nicht klebend, Standard-Rollenlänge 30 lfm

2 Gittergewebe ca. 1 mm oder 2 mm oder 4 mm, AS = antistatisch, K = Kevlar®, G = Glas

3 Kevlargewebe®, nicht klebend

4 nicht klebend, antistatisch

5 einseitig klebend (Silikonkleber mit Temperaturbeständigkeit von 200 °C; kurzfristig bis 250 °C)

6 einseitig klebend, antistatisch (Die Stärke des Klebers ist abhängig von der Folienstärke und beträgt 0,035–0,065 mm, Standard-Rollenlänge 30 lfm.)

7 silikonbeschichtetes Glasgewebe, nicht klebend

8 Silikon Gummi mit grosser Haftung (z.B. Friktions-/Walzenbelag)

9 geschälte Folien, selbstklebend

* mit gezwirnten Garnen, normal mit „einfachen“ Garnen

** 75° schräg, überlappt verschweisst.