

# LIEFERPROGRAMM

Artikel Nr.	Breite mm	Gewicht g/m <sup>2</sup>	Dicke mm	Zugfestigkeit Kette	N/cm Schuß
-------------	-----------	--------------------------	----------	---------------------	------------

## PTFE – Glasgewebe 800-er Serie, poröse Ausführung

800.01	1000	75	0,06	100	70
800.02	1000	92	0,1	100	70
800.03	1500	138	0,13		
800.04	1000	138	0,13		
800.05	1000	271	0,21	400	280
800.06	2000	271	0,21	400	280
800.07	1000	240	0,2	380	300
800.08	1000	390	0,34	360	

## 800-er Serie, geschlossene Oberflächen

801.01	960	60	0,04		
801.02	1000	140	0,07	90	65
801.03	2000	140	0,07	90	65
801.04	1000		0,08		
801.05	1000	240	0,12	280	260
801.06	1520	240	0,12	280	260
801.07	1000		0,13		
801.08	1000	290	0,14	140	130
801.09	1525	290	0,14	140	130
801.10	1000	480	0,24	400	280
801.11	1525	480	0,24	400	280
801.12	1525	585	0,29	630	510
801.13	1000	585	0,29	630	510
801.14	1525	630	0,31	720	590
801.15	1000	630	0,31	720	590

## 800-er Serie, mit Antistatik-Ausrüstung

802.01	1000	130	0,07	90	65
802.02	1000	230	0,12	160	130
802.03	1000	272	0,14	160	130
802.04	1000	480	0,24	340	250
802.04	1000	630	0,34	720	590
802.05	1525	630	0,34	720	590

Artikel Nr.	Breite mm	Gewicht g/m <sup>2</sup>	Dicke mm	Zugfestigkeit Kette	N/cm Schuß
-------------	--------------	-----------------------------	-------------	------------------------	---------------

### 800-er Serie, einseitig selbstklebend

803.01	1000	136	0,07		
803.02	1000	230	0,12		
803.03	1000	240	0,12		
803.04	1000	272	0,14		
803.05	1498	272	0,14		
803.06	1000	490	0,24		
803.07	1498	490	0,24		
803.08	1000	650	0,32		

### 800-er Serie , einseitig selbstklebend mit Antistatik-Ausrüstung

804.01	1000	130	0,7	160	120
804.02	1000	250	0,12		
804.03	1000	290	0,14		
804.04	1000	490	0,24		

### 900-er Serie, geschlossene Oberflächen

900.01	2400	255	0,12	160	
900.02	2000	255	0,12	160	
900.03	1000	296	0,15	280	280
900.04	1525	296	0,15	280	280
900.05	2000	309	0,15	320	320
900.06	1000	309	0,15	320	320
900.07	1525	330	0,21	300	250
900.08	1000	490	0,25	410	300
900.09	1000	490	0,23		
900.10	1500	490	0,23		
900.11	1000	534	0,25	360	250
900.12	2000	534	0,25	360	250
900.13	2450	534	0,25	360	250
900.14	2600	534	0,25	360	250
900.15	1000	540	0,25	430	400
900.16	1520	540	0,25	430	400
900.17	2800	540	0,25	430	400
900.18	1000	680	0,34	450	290
900.19	2400	680	0,34	450	290
900.20	1000	720	0,35	420	260
900.21	2000	720	0,35	420	260
900.22	2600	720	0,35	420	260
900.23	1525	540	0,4	550	540
900.24	1475	600	0,4	890	510



Artikel Nr.	Breite mm	Gewicht g/m <sup>2</sup>	Dicke mm	Zugfestigkeit Kette	N/cm Schuß
900.25	1525	575	0,43	460	430
900.26	2000	820	0,45	1040	600
900.27	1500	530	0,6	650	650
900.28	1520	676	60	600	600
900.29	2630	1015	0,63	1100	1000
900.30	4100	1015	0,63	1100	1000
900.31	4350	1015	0,63	1100	1000
900.31	1575	775	0,65	900	
900.32	1280	1100	0,8	900	700
900.33	3150	850	0,62	850	950
900.34	3150	1140	0,66	850	950
900.35	2450	1015	0,8	950	1170
900.36	2600	1085	0,65	600	
900.37	2600	1200	0,69	600	
900.38	2550	1015	0,74	1150	840

**900-er Serie, geschlossene Oberfläche mit Antistatik-Ausrüstung**

901.01	1525	20	0,13	320	390
901.02	1000	20	0,13	320	390
901.03	1525	330	0,22	300	250
901.04	2400	490	0,23	430	400
901.05	1000	540	0,25	430	400
901.06	1525	540	0,25	430	400
901.07	2400	560	0,26	440	390
901.08	2400	660	0,34	670	530
901.09	2000	660	0,34	670	530
901.10	2600	660	0,34	670	530
901.11	1000	755	0,36	710	560
901.12	1525	755	0,36	710	560
901.13	2000	755	0,36	710	560
901.14	4050	705	0,4	525	500
901.15	3150	1140	0,66	1150	840
901.16	2450	1015	0,65	950	1170
901.17	2400	1103	0,55	900	900
901.18	2600	1085	0,68	700	
901.19	2550	1015	0,76	1150	840



Artikel Nr.	Breite mm	Gewicht g/m <sup>2</sup>	Dicke mm	Zugfestigkeit Kette	N/cm Schuß
-------------	--------------	-----------------------------	-------------	------------------------	---------------

### Sonderausführungen

801.16	1500	500	0,28	260	220
900.39	2450	1080	0,6	960	720
900.40	2450	1100	0,74	1240	1000
900.41	2450	1335	0,8	1340	1040
900.42	2450	1500	0,95	1700	1580
900.43	2400	1423	0,95	1400	1200
900.44	2400	1700	1,1	1500	1300

### PTFE- Folien

#### 700-er Serie, geschälte Folien

700.01	960	110	0,05		
700.02	1000	220	0,1		
700.03	1200	330	0,16		
700.04	1200	446	0,2		
700.05	1000	6600	3		
700.06	1200	3010	1,4		
700.07	1200	3300	1,5		
700.08	350	2900	1,5		

#### 700-er Serie, geschälte Folien, einseitig Selbstklebend

701.01	1000	180	0,08		
701.02	1000	290	0,13		
701.03	1000	550	0,25		
701.04-Acryl	1000	550	0,25		
701.05	1000	110	0,5		
701.06 Acryl	1000		0,5		

### PTFE - Aramidgewebe

#### 600-er Serie, geschlossene Oberflächen

600.01	1000	180	0,13	150	350
600.02	1250	260	0,18	390	450
600.03	1250	380	0,29	730	880
600.04	2000	475	0,35	800	800
600.05	2850	650	0,42	880	1100



Artikel Nr.	Breite mm	Gewicht g/m <sup>2</sup>	Dicke mm	Zugfestigkeit Kette	N/cm Schuß
-------------	-----------	--------------------------	----------	---------------------	------------

**600-er Serie, mit Antistatik-Ausrüstung**

601.01	2000	475	0,35	1000	840
601.02	2850	675	0,42	880	1100

**PTFE – Glasgewebelamine  
300-er Serie, Lamine**

300.01	1000	190	0,1	150	120
300.02	1000	290	0,13	280	240
300.03	1000	330	0,15	270	240
300.04	1000	455	0,24	500	470
300.05	1000	5590	0,3	510	450
300.06	1400	530	0,28		
300.07	1450	950	47	780	600
300.08	1300	1050	0,67	700	800
300.09	1500	930	0,76		
300.10	1500	970	0,7	900	850
300.11	1200	1375	0,9	900	700
300.12	1350	1150	0,95		
300.13	1500	900	0,98	420	400
300.14	1350	1090	1		
300.15	1350	1520	1,2		
300.16	1200	1920	1,15	1850	1650
300.17	1200	1950	1,2	1850	1650
300.18	135	1600	1,18	1300	900
300.19	1350	1600	1,18	1300	900
300.20	1350	2050	1,38		
300.21-1	1350	2050	1,38		