



All technical data are based on average values (tolerance: +/- 5 %). These values are not intended for use in preparing specifications. Technical information contained herein are based on test results Techflon believes to be reliable, but they are not to be construed in any manner as warranties expressed.

и соответствуют нашему сегодняшнему стандарту, который может изменяться в связи с использованием новых технологий, разработок и т.д. Величины наименований рассчитаны в среднем (толерантность: +/- 5 %) Bei den Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, nicht um Mindestwerte (Toleranz: +/- 5 %). Sie entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen ohne Rechtsverbindlichkeit informieren. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behält Techflon sich vor.

Techflon Thomas Fahrner	Obere Laube 61 D-78462 Konstanz	www.techflon.com info@techflon.com	Phone Тел +49(0)7531 917541	Fax Факс +49(0)7531 917543	
-----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	---	--	--

style/article-no. ТИП/НАИМЕНОВАНИЕ Typ-/Artikel-Nr.	PTFE (%) содержание ПТФЭ (%) PTFE (%)	weight (g/m ²) ВЕС (гр/м ²) Gewicht (g/m ²)	nominal thickness (mm) НОМИНАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА (ММ) nominale Stärke (mm)	standard widths (mm) ШИРИНА (ММ) Standardbreiten (mm)	tensile strength (N/5cm) РАСТЯЖИМОСТЬ (Н/5СМ) Dehnbarkeit (N/5cm)
---	---	---	--	---	---

temperature (°C) | температура (°C) | Temperatur (°C) -170 - +260

35.75.06P	35	75	0,065	1000	980
22.138.13P	22	138	0,130	1000	1900
26.278.23P	26	278	0,230	1000	2300
26.360.32P	26	360	0,320	1000	3500

Porous Series

60.270.13R.AS	60	270	0,125	1000	1200
63.296.15Platin	63	296	0,140	1000	1200
63.296.15SP	63	296	0,140	1000	1200
65.320.15SP	65	320	0,150	1000	1200
55.455.25F	55	455	0,220	1250	2300
65.560.25RED	65	560	0,280	1000, 1500	2300
33.430.33SP	33	440	0,320	1000	3500
44.615.33PL	44	615	0,280	1525	3300

Specialty Series

44.1100.70	44	155	0,700	2000	1000
44.1100.70AS	44	270	0,700	2600	1000
42.1230.85	42	155	0,850	2600	1230
43.10.10.80	43	270	0,800	2600	1100
36.1385.95A	36	155	0,950	1500	1385
25.1150.935B	25	270	0,935	1500	1150
55.900.50	55	155	0,500	2000	900
60.1000.50APA	60	155	0,500	2000	1000
37.670.75	37	270	0,750	1530, 1680, 1780	670
56.450.35	56	155	0,350	1100, 1600	450
48.1140.70	48	270	0,700	3300	1140

Heavy Belting Series

36.315.20SC	36	315	0,200	1000	2100
--------------------	----	-----	-------	------	------

One-Side coated Series

49.185.13K	49	185	0,130	1250	2000
49.185.13KAS	49	185	0,130	1250	2000
59.160.15KS	59	160	0,150	1250	2700
69.350.22K	69	350	0,220	1000	2850
58.680.42K	58	680	0,425	1600	2200
58.680.42KAS	58	680	0,425	1600	2200

PTFE / Kevlar® Fabric Series