

PTFE beschichtete Glasgewebe

PTFE lamiierte Glasgewebe



Produkt - bezeichnung	Farbe	Folienstärke mm	Gewicht g/m ²	PTFE-Anteil %	Zugfestigkeit N/cm	Reissfestigkeit N		Gebrauchs- temperatur	Standardbreite mm
--------------------------	-------	--------------------	-----------------------------	------------------	-----------------------	----------------------	--	--------------------------	----------------------

Standard Qualität

01-20-003	Natur	0,07	130	63	180 x 140	13 x 10		-150 bis 260°C	1000/1525/2000
01-20-003LP	Natur	0,075	150	68	180 x 150	12 x 10		-150 bis 260°C	1000
01-20-005	Natur	0,12	250	58	290 x 260	20 x 18		-150 bis 260°C	1000/1525/2000
01-20-006HG	Natur	0,14	300	65	310 x 260	20 x 18		-150 bis 260°C	1010
01-20-010	Natur	0,225	470	57	520 x 410	40 x 32		-150 bis 260°C	1000/1525
01-21-010	Natur	0,235	500	60	520 x 410	40 x 32		-150 bis 260°C	1000/2000/2600
01-20-014	Natur	0,315	630	54	660 x 510	60 x 50		-150 bis 260°C	1000/1525

Premium Qualität

01-10-003	Natur	0,075	155	69	180 x 140	10 x 8		-150 bis 260°C	1000
01-10-005	Natur	0,13	270	61	330 x 280	-		-150 bis 260°C	1000/1525
01-10-006	Natur	0,15	315	67	350 x 300	15 x 15		-150 bis 260°C	1000/1525
01-10-010	Natur	0,25	540	63	480 x 380	32 x 27		-150 bis 260°C	1000/1525/2000
01-10-014	Natur	0,34	720	58	600 x 580	70 x 60		-150 bis 260°C	1000/1525/2000/2800

ECO Qualität

01-21-003	Natur	0,07	125	62	180 x 120	12 x 8		-150 bis 260°C	1000
01-21-005	Natur	0,105	220	52	330 x 330	23 x 25		-150 bis 260°C	1000/1250/1525
01-21-010	Natur	0,205	420	51	450 x 400	35 x 30		-150 bis 260°C	1000/1250/1525
01-21-014	Natur	0,285	585	50	720 x 500	100 x 70		-150 bis 260°C	1000/1525

Reiß- und knickfest Qualität

01-10-003RFK	Natur	0,075	145	67	190 x 100	25 x 15		-150 bis 260°C	1000
01-20-005RFK	Natur	0,12	250	58	250 x 240	35 x 32		-150 bis 260°C	1525
01-10-006RFK	Natur	0,14	300	65	330 x 270	38 x 38		-150 bis 260°C	1000
01-10-010RFK	Natur	0,245	490	59	520 x 500	85 x 80		-150 bis 260°C	1000

Poröse Qualität

01-40-003M	Natur	0,06	68	29	170 x 140	-		-150 bis 260°C	1000/2000
01-40-005	Natur	0,11	130	19	370 x 340	-		-150 bis 260°C	1000/1525
01-40-010	Natur	0,195	240	15	380 x 300	-		-150 bis 260°C	1000/1525
01-40-010SP	Natur	0,2	288	31	410 x 350	-		-150 bis 260°C	1000
01-40-014	Natur	0,32	360	19	610 x 540	-		-150 bis 260°C	1525

Standard Qualität, antistatisch

01-20-003 AS	Schwarz	0,07	130	62	180 x 130	13 x 10		-150 bis 260°C	1000
01-20-005 AS	Schwarz	0,12	250	58	290 x 260	20 x 18		-150 bis 260°C	1000
01-20-006HG AS	Schwarz	0,15	300	64	300 x 260	20 x 18		-150 bis 260°C	1000
01-20-010 AS	Schwarz	0,225	470	57	520 x 410	40 x 32		-150 bis 260°C	1000/1525
01-20-014 AS	Schwarz	0,315	630	54	620 x 480	60 x 50		-150 bis 260°C	1000/1525

Premium Qualität, antistatisch

01-10-003 AS	Schwarz	0,075	155	68	170 x 130	13 x 10		-150 bis 260°C	1000/1525
01-10-005 AS	Schwarz	0,13	270	61	290 x 260	20 x 18		-150 bis 260°C	1000/1525
01-10-006 AS	Schwarz	0,15	315	67	350 x 300	15 x 15		-150 bis 260°C	1000
01-10-010 AS	Schwarz	0,25	540	63	480 x 380	32 x 27		-150 bis 260°C	1000/1525
01-10-010 AS FP	Schwarz	0,25	540	63	500 x 440	40 x 35		-150 bis 260°C	1000/2000/2600
01-10-014 AS	Schwarz	0,34	720	58	520 x 580	70 x 60		-150 bis 260°C	1000

Bemerkung: Antistatische Produkte besitzen einen Oberflächenwiderstand von $<1 \times 10^6 \Omega / \text{Square}$

Laminat*

06-20-006	Braun	0,16	325	-	280 x 260	18 x 15		-150 bis 260°C	1000
06-20-010	Braun	0,245	465	-	560 x 400	45 x 30		-150 bis 260°C	1000
06-20-011	Schwarz	0,25	505	-	500 x 400	45 x 35		-150 bis 260°C	1350
06-10-012	Schwarz/ Braun	0,3	590	-	520 x 460	40 x 38		-150 bis 260°C	1000/1350

***Erfüllt die Anforderungen von FDA 21CFR 177.1550**

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendung informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen.

fon: 0049 +2333-6098-170

info@alltex-breitenborn.de

büro:

wulfhorststr. 40

betrieb:

grenzstr. / ecke wittener str. 301

fax: 0049 +2333-6098-173

www.alltex-breitenborn.de

D-58256 ennepetal

D-42279 wuppertal