

PTFE-Folie, einseitig selbstklebend



Produkt-bezeichnung	Farbe	Kleber	Folienstärke mm	Klebstoffstärke mm	Gesamtstärke mm	Klebkraft N/cm	Zugfestigkeit N/cm	Dehnung %	Dielektrizität kV	Isolationsklasse °C	Gebrauchs-temperatur °C	Standardbreite mm
---------------------	-------	--------	-----------------	--------------------	-----------------	----------------	--------------------	-----------	-------------------	---------------------	-------------------------	-------------------

PTFE-Folie Premium Qualität, geschält

14-10-003S	Weiß	S	0,08	0,045	0,125	>5	35	200	-	-	-73 bis 260°C	990
14-10-005S	Grau	S	0,13	0,045	0,175	>5	53	200	-	-	-73 bis 260°C	1000
14-10-010S	Grau	S	0,25	0,045	0,295	>5	96	200	-	-	-73 bis 260°C	1000
14-10-020S	Grau	S	0,5	0,045	0,545	<6	184	200	-	-	-73 bis 260°C	1000

PTFE-Folie Standard Qualität, geschält

14-10-002SKPL	Grau	SK	0,05	0,19	0,24	>25	40	250	-	-	-40 bis 80°C	400
14-10-004APL	Grau	A	0,1	0,13	0,23	>5	40	250	-	-	-20 bis 80°C	1200
14-10-010APL	Grau	A	0,25	0,13	0,38	>5	40	250	-	-	-20 bis 80°C	1200
14-20-020APL	Grau	A	0,5	0,13	0,63	>5	20	250	-	-	-20 bis 80°C	1200
14-20-040APL	Grau	A	1	0,13	1,13	>5	20	250	-	-	-20 bis 80°C	1200

PTFE-Folie, hochmodulig

16-10-002S	Grau	S	0,051	0,038	0,089	3,3	52,6	150	9	180	-73 bis 260°C	584
16-10-005S	Grau	S	0,127	0,038	0,165	4,4	105,1	200	15	180	-73 bis 260°C	483

PTFE-Folie, extrudiert

19-10-002S	Rost	S	0,058	0,048	0,107	4,4	78,8	110	11	-	-73 bis 260°C	254
19-10-005S	Grau	S	0,127	0,051	0,178	4,9	113,9	250	15	-	-73 bis 260°C	254

S=Silikonkleber / A=Acrylatkleber / SK= Synthesekautschukkleber

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 wie im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen.

fon: 0049 +2333/6098-170
fax: 0049 +2333/6098-173

info@alltex-breitenborn.de
www.alltex-breitenborn.de

büro: wulfhorststr. 40
D-5826 ennepetal

betrieb: grenzstr. / ecke wittener str. 301
D-42279 wuppertal