

PTFE beschichtete Glasgewebe, einseitig selbstklebend

Produkt- bezeichnung	Farbe	Kleber	Folienstärke mm	Klebstoffstärke mm	Gesamtstärke mm	Klebkraft N/cm	Zugfestigkeit N/cm	Dehnung %		Gebrauchs- temperatur	Standardbreite mm
Standard Qualität											
08-20-003S	Natur	S	0,07	0,045	0,115	>5	180	<5	-	-73 bis 260°C	1000
08-20-005S	Natur	S	0,12	0,045	0,165	>6	290	<5	-	-73 bis 260°C	1000
08-20-005A	Natur	A	0,12	0,065	0,185	>4	290	<5	-	- 40 bis 177°C	1000
08-20-006SHG	Natur	S	0,14	0,045	0,185	>6	310	<5	-	-73 bis 260°C	1010
08-20-010S	Natur	S	0,225	0,045	0,27	>7	520	<5	-	-73 bis 260°C	1000/1500
08-20-014S	Natur	S	0,315	0,045	0,36	>7	660	<5	-	-73 bis 260°C	1000
Premium Qualität											
08-10-003S	Natur	S	0,075	0,045	0,12	>5	180	<5	-	-73 bis 260°C	1000
08-10-005S	Natur	S	0,13	0,045	0,175	>6	300	<5	-	-73 bis 260°C	1000
08-10-006S	Natur	S	0,15	0,045	0,195	>6	310	<5	-	-73 bis 260°C	1000
08-10-010S	Natur	S	0,255	0,045	0,3	>7	450	<5	-	-73 bis 260°C	1000
ECO Qualität											
08-21-005S	Natur	S	0,105	0,045	0,15	>6	330	<5	-	-73 bis 260°C	1000
08-21-010S	Natur	S	0,205	0,045	0,25	>7	450	<5	-	-73 bis 260°C	1000
Laminat											
08-60-006SCLHG	Rot	S	0,16	0,05	0,21	>5	270	<5	-	-73 bis 260°C	1000
Standard Qualität, antistatisch											
08-20-003SAS	Schwarz	S	0,07	0,045	0,015	>5	150	<5	-	-73 bis 260°C	1000
08-20-005SAS	Schwarz	S	0,12	0,045	0,165	>6	300	<5	-	-73 bis 260°C	1000
08-20-006SAS	Schwarz	S	0,135	0,045	0,18	>6	300	<5	-	-73 bis 260°C	1000
08-20-010SAS	Schwarz	S	0,225	0,045	0,27	>7	520	<5	-	-73 bis 260°C	1000
Premium Qualität, antistatisch											
08-10-005SAS	Schwarz	S	0,13	0,045	0,175	>6	330	<5	-	-73 bis 260°C	1000
08-10-006SAS	Schwarz	S	0,15	0,045	0,195	>6	300	<5	-	-73 bis 260°C	1000
08-10-010SAS	Schwarz	S	0,25	0,045	0,3	>7	450	<5	-	-73 bis 260°C	1000

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

S=Silikonkleber/A=Acrylatkleber

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
fax: 0049 +2333-6098-173

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

büro: wulfhorststr. 40
D-58256 ennepetal

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