

SILIKONGUMMI LAMINIERTES GLASGEWEBE

SILIKONGEWEBE SRC-GLASS™

Die herausragenden Eigenschaften PTFE beschichteter Glasgewebe sind auch bei silikonlaminiertem Gewebe zu finden.

Beste Trenneigenschaften bei Temperaturen von bis zu 230°

Hervorragende Formtrenneigenschaften und einfaches Ablösen adhäsiver, dickflüssiger Materialien, die an Fluorpolymeren oft haften bleiben.

Gute chemische Beständigkeit

Selbst unter Einfluss milder Laugen, nicht oxidierten Säuren, vieler Salzlösungen und Mineralschmierölen aber auch Luft, Feuchtigkeit und Sonnenlicht, hält silikonlaminiertes Gewebe stand.

Besonders Verschleiß- und Biegefest

Die widerstandsfähige Oberfläche silikonlaminiertes Gewebe ist sehr flexibel und verschleißfest. Sie weist jedoch einen höheren Reibungskoeffizienten und andere Selbstschmiereigenschaften auf, als eine aus Fluorpolymer.

Ausgezeichnete dielektrische Eigenschaften

Silikonlaminiertes Gewebe eignen sich bestens als elektrische Isolatoren an allen kritischen Stellen.

EINSATZGEBIETE

Dieses Taconic-Produkt ist in vielen Gewerbebereichen einsetzbar. Beispielsweise als elektrisches Isolierband, Dichtung, Heizkörperabdeckung, Sicherheitsvorhang, Transportband oder Schrumpftunnel. Aber auch als Trennfolie für viskose Produktionsprozesse in Gummi-, Kunststoff- und Elektroindustrie oder in der Medizintechnik; selbst in der Luft- und Raumfahrtindustrie findet es vielseitige Verwendungsmöglichkeiten.

Hinweis: silikonlaminiertes Gewebe ist nur bedingt in Verbindung mit Nahrungsmitteln oder Pharmazeutischer Produkte anwendbar.

SRC-GLASS™ Plasma Spray Tapes

Taconic selbstklebende, silikonlaminierte Gewebe werden in verschiedenen Breiten und Ausführungen, speziell nach Ihren Anforderungen gefertigt.

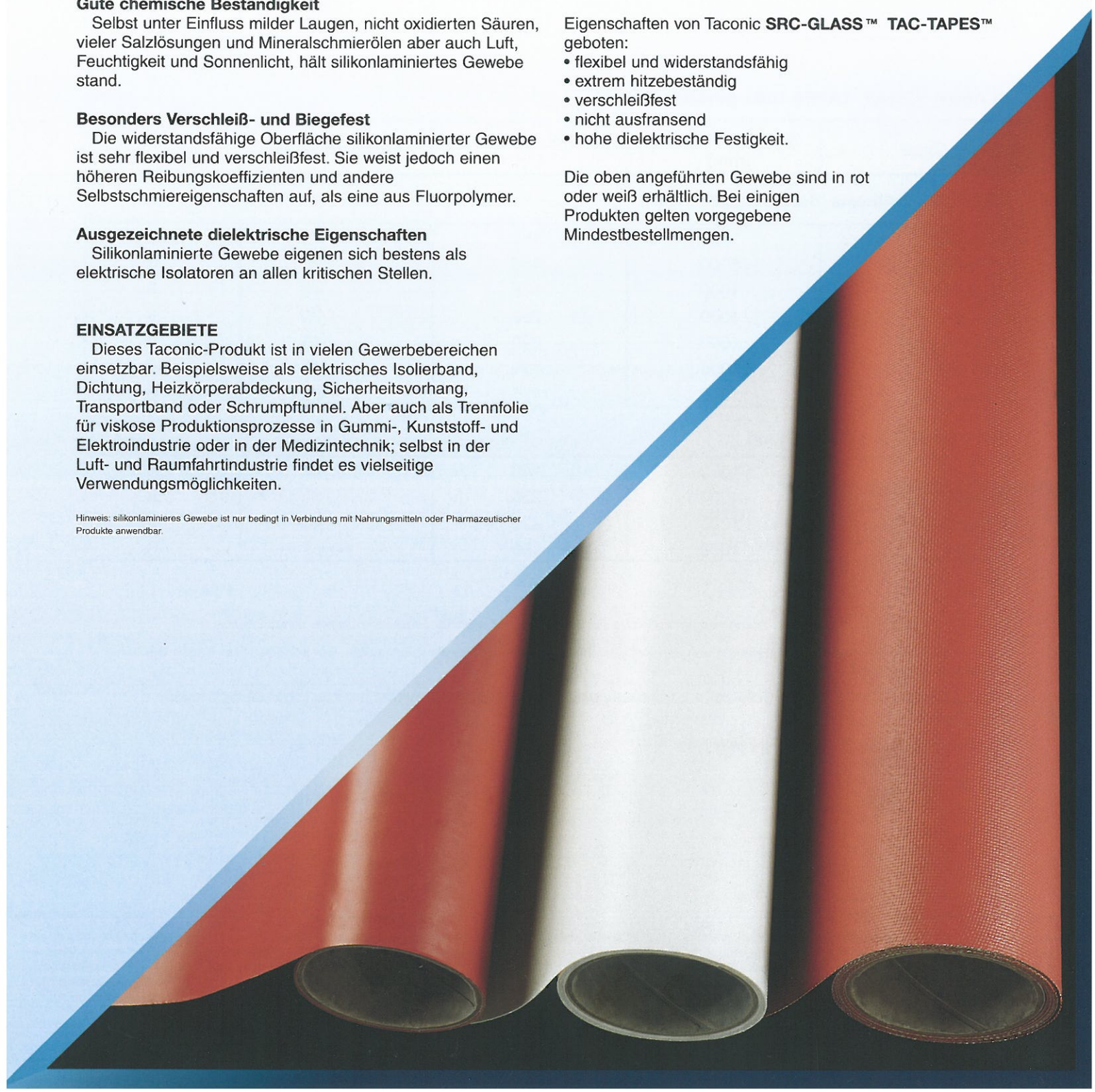
Eine Vielfalt an Möglichkeiten im elektrischen, mechanischen und gewerblichen Einsatz werden durch die besonderen

Die Produktpalette von Taconic Tapes wird durch eine grosse Auswahl an Plasma Masking Tapes abgerundet. Diese speziellen Abdecktapes wurden für extreme Bedingungen im Thermischen Spritzverfahren wie Flammsspritzen, Plasmaspritzen oder Sandstrahlspritzen entwickelt.

Eigenschaften von Taconic **SRC-GLASS™ TAC-TAPES™** geboten:

- flexibel und widerstandsfähig
- extrem hitzebeständig
- verschleißfest
- nicht ausfransend
- hohe dielektrische Festigkeit.

Die oben angeführten Gewebe sind in rot oder weiß erhältlich. Bei einigen Produkten gelten vorgegebene Mindestbestellmengen.



SRC-Glass™ SILIKON BESCHICHTETE TAPES UND PLASMA SPRAY TAPES

Type	Standard Breiten (mm)	Nennstärke (µ)	Nominalgewicht (g/m ²)	Reissfestigkeit (N/5cm)
------	-----------------------	----------------	------------------------------------	-------------------------

GEWEBE - beidseitig beschichtet

7102	1000	240	340	1000
7152	1000	380	540	2000
7242	1000	550	760	3000
7322	1000	780	1080	4000
7422	1000	1060	1480	4200

PLASMA SPRAY TAPES UND SPEZIAL TAPES

Type	Standard Breiten (mm)	Nennstärke Gewebe (µ)	Kleberdicke (µ)	Klebkraft (N/25.5mm)
------	-----------------------	-----------------------	-----------------	----------------------

SRC-Glass™ Plasma Spray Tapes

6525-08/1	1000	185	75	6
6525-08/2	1000	445	75	6
6525-08/3	1000	185	40	6
6525-10	1000	290	75	6
6525-12 Blue	1000	390	75	6
6525-06AL	1000	120	40	6
6525-20CU	1000	415	75	6

GLASGEWEBE selbstklebend

6013-05	1000	140	40	6
6013-10	1000	230	50	6
6015-08	1000	220	40	6
6015-09	1000	190	50 x 2	6

Für einige Typen ist sind Mindestabnahmemengen aufgrund der Produktion notwendig. Fragen Sie unsere Verkaufsbüros.

NOTE: Die genannten Breiten sind abhängig von den Rohgewebelieferanten und der Prozesstechnik. Bei Sonderbreiten fragen Sie bitte unsere Verkaufsbüros.

Kleberdicke und Klebkraft sind Nominalwerte. Für technische Datenblätter mit spezifizierter Meßmethode fragen Sie bitte unsere Verkaufsbüros.

Nominalgewicht g/m² +/- 5% Produktionstoleranz

TACONIC EUROPEAN OPERATIONS

Taconic International Ltd
Industrial Products Division
Forest Park
Mullingar, County
Westmeath
Ireland
Tel: +(353)-44-38300
Fax: +(353)-44-38390
Email: ipd@4taconic.com

Taconic France
ZA DES Vernays
Lieu-Dit "Lecouarnet"
74210 Doussard
France
Tel: +(33)-450-443147
Fax: +(33)-450-448845
Email: alainv@4taconic.com

TACONIC International Ltd.
Niederlassung Deutschland
Kalscheurer Str. 172-174
50354 Hürth
Germany
Tel: + 49 (0) 2233-71 00 06-0
Fax: + 49 (0) 2233-71 00 06-99
info@taconic.de

Taconic United Kingdom
1 West March
Daventry,
Northants NN11 4SA
England
Tel: +(44)-13-2730-4500
Fax: +(44)-13-2730-4501
Email: uk_sales@4taconic.com

TACONIC U.S. OPERATIONS

Taconic
Industrial Products Division
East Coast Office
136 Coonbrook Rd, PO Box 69
Petersburgh, NY 12138
Tel: +(1)-518-658-3202 /
800-982-26642
Fax: +(1)-518-658-3186 /
800-757-6245
Email: info@4taconic.com

Taconic
Industrial Products Division
West Coast Office
3070 Skyway Drive - Bldg. 203
Santa Maria, CA 93455
Tel: +(1)-805-925-8070 /
800-832-0982
Fax: +(1)-805-925-7484 /
800-400-2220
Email: info@4taconic.com

TACONIC ASIAN OPERATIONS

Korea Taconic Company Ltd
Industrial Products Division
#801 Koongjeon Plaza II
360-4 Yatap-dong Bundang-Ku
Sungnam-si Kyungki-do,
Korea
Tel: +(82)-31-704-1858
Fax: +(82)-31-704-1857
Email: ktc@4taconic.com