

# 361

## Glasgewebeklebeband

<b>Produkt-Information</b>	Erstellt:	02/94
	Geändert:	09/22

### Beschrieb / Merkmale

- Das Band Nr. 361 besteht aus einem widerstandsfähigen, abriebfesten Glasgewebeträger und einem stark klebenden, temperaturbeständigen Silikonklebstoff.
- Durch Aushärten bei hohen Temperaturen (+260°C) wird eine Steigerung der Klebkraft und der Lösemittelbeständigkeit erreicht.
- Das Band Nr. 361 weist eine gute Korrosionsbeständigkeit bei Daueranwendungen auf den meisten Metalloberflächen auf.
- Es ist auch nach grosser Hitzeeinwirkung rückstandslos entfernbar.

### Aufbau

Träger: Glasgewebe

Klebstoff: Silikon

### Physikalische Merkmale

(Durchschnittswerte, nicht für Spezifikationen bestimmt)

Trägerdicke (ASTM D-3652)	0,14 mm
Gesamtdicke (ASTM D-3652)	0,19 mm
Klebkraft auf Stahl (ASTM D-3330)	4,2 N*/ 10 mm Bandbreite
Reissfestigkeit (ASTM D-3759)	319 N* / 10 mm Bandbreite
Bruchdehnung (ASTM D-3759)	10 %
Temperatureinsatzbereich: - Dauerbelastung (Tage, Wochen) - Kurzzeitbelastung (min, h)	-54°C bis +232°C +288°C
Spezifikationen	FAR 25.853 (a)

\* 1 N (Newton) = 102 g

Bitte wenden



o ¼ i nke jgt y gkug"mgkp"Rtqfwmvqpuvgn/Cdpcj o gxgthc j tgp"\*RRCR+hÄt"Cwvq o qdkg0"Gu"nkg i v"kp"fgt"  
 cngkpk i gp"Xgtcpv y qtvwp i "fgu"Mwpf gp."gkp|wuej@v|gp."qd"fcu"Rtqfwmv"hÄt"ugkpg"  
 Cwvq o qdkncp y pfwpi " i ggk i pgv" kuv"wpf" xqt" fgt" Xgt y gpfwpi " fgu"Rtqfwmv" gkpg" GkpicpiurtÄhwp i "  
 fwte j |whÄj tgp0" Cpfgtphcmmu" dguvgj v" fkg" I ghcj t" xqp" Xgtngv |wp i gp." Mtcpmj gkv." Vqf" wplqfgt"  
 Ucejuej@fpg0" Uejtkhvne jg" qfgt" o Äpfne jg" Gtmn@twpi gp." Dgtkej vg." Fcvgp" qfgt" Go rhgj nwp i gp" xqp"  
 5O." fkg" uke j" cwh" fgp" Gkpucv |" fgu"Rtqfwmv" k o "Cwvq o qdkndgtgkej" dg|kgj gp." jcdgp" pwt" fcpp"  
 I Änvki mgkv." y gpp" ukg" xqp" gkpg o "5O" Xk|grt@ukfgpvgp" hÄt" Hqtuej wpi "wpf" Gpv y kemnwpi "wpvgt|gkej pgv"  
 y wtfgp0" Fgt" Mwpf g" Ädgtpk o o v" fkg" i guc o vg" Xgtcpv y qtvwp i "wpf" fcu" i guc o vg" Tkukmq." y gpp" gt" ukej"  
 gpvuej gkfgv." fkgugu" Rtqfwmv" kp" gkpgt" Dcvgtkg" hÄt" fgp" gngmvtkuej gp" Cpvtkgduvtpci " gkpgu" Hcj t|gw i u"  
 qfgt" kp" gkpgt" J qejurcppwpi ucp y gpfwpi |w" pww|gp0" Fkg" Ucej o cpi gnj chwpi " kuv" k o "Hcng" gkpgt"  
 uqnej gp" Pww|wp i " cwu i gue jnqugp0

5O" jchvgv" hgtpgt" k o "Hcng" gkpgt" uqnej gp" Pww|wp i " pkej v" hÄt" Mquv gp." Xgtnwuv g" qfgt" Uej@fpg." fkg" fwte j"  
 fcu" 5O" Rtqfwmv" gpvuvj gp" qfgt" o kv" kj o "xgtdwpgf gp" ukpf." ugkpg" fkgug" fktgmv." kpfktgmv." urg|kgnn."  
 |wh@nki " qfgt" gkp" Hqni guej c fgp" \*kpudguqpfgtg" pkej v" hÄt" gpv i cpi gp" I gy kppg" wpf"  
 I guej@hvu i gng i gpj gkv gp" qfgt" TÄemtwhmquv gp+0" Fkgu" i knv" wpcdj@piki " xqp" tgej vnkej gp" qfgt"  
 dknki mgkvutgej vnkej gp" I gukej vurwpmv gp." kpudguqpfgtg" I gy@j tngkuvwpi." Xgtvtci." Hcj tn@uuk i mgkv" qfgt"  
 xgtuej wnf gpuwpcdj@piki gt" J chwpi 0" Fkgu" i knv" wpcdj@piki " xqp" tgej vnkej gp" qfgt" dknki mgkvutgej vnkej gp"  
 I gukej vurwpmv gp." kpudguqpfgtg" I gy@j tngkuvwpi." Xgtvtci." Hcj tn@uuk i mgkv" qfgt"  
 xgtuej wnf gpuwpcdj@piki gt" J chwpi 0" Kp" mgkpg o "Hcnn" jchvgv" 5O" hÄt" Uej@fpg." fkg" fgp" hÄt" fcu" Rtqfwmv"  
 ig|cjnvpg" Mcwrtgku" Ädgtuvgki gp0

UNGEACHTET ANDERS LAUTENDER ERKLÄRUNGEN ÜBERNIMMT 3M KEINE  
 ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN ANGABEN,  
 GEWÄHRLEISTUNGEN ODER ZUSICHERUNGEN IN BEZUG AUF DAS PRODUKT, WENN  
 ES IN EINER AUTOMOBILBATTERIE ODER EINER HOCHSPANNUNGSANWENDUNG  
 VERWENDET WIRD, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF ALLE  
 GARANTIEN FÜR LEISTUNG, LANGLEBIGKEIT, EIGNUNG, KOMPATIBILITÄT ODER  
 INTEROPERABILITÄT ODER IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNGEN ODER BEDINGUNGEN  
 DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE  
 AUS EINER GESCHÄFTSBEZIEHUNG ODER AUS HANDELSBRAUCH ENTSTEHEN.

3M ist eine Marke der 3M Company



**Industrie-Klebebander, Klebstoffe  
 Und Kennzeichnungssysteme**

**3M Deutschland GmbH**

Carl-Schurz-Straße 1  
 14453 Neuss

Tel. +49 (0) 2131 14-3330  
 Fax +49 (0) 2131 14-3200  
 E-Mail: kleben.de@mmm.com  
 www.3M-klebertechnik.de

**3M (Schweiz) GmbH**

Eggstrasse 93  
 8803 Rüschlikon

Tel. +41 (0) 44 724-9121  
 Fax+41 (0) 44 724-9014  
 E-Mail: kleben.ch@mmm.com  
 www.3M.com/ch/kleben

**3M Österreich GmbH**

Kranichberggasse 4  
 1120 Wien

Tel. +43 (0) 186 686-495  
 Fax +43 (0) 186 686-10495  
 E-Mail: kleben-at@mmm.com  
 www.3M.com/at/kleben