

Technisches Datenblatt

Rescue Tape®

Eigenschaft	Testmethode	Mil Spec Min Performance	Test Resultat*
maximaler Temperaturbereich		-65° C to 260° C	-65° C to 260° C
Einsatz-Temperaturbereich (dauerhaft)		-60° C to 200° C	-60° C to 200° C
Versprödungspunkt (Kälte)		-65° C	-65° C
Härte nach „Shore A“	ASTM D2148	50	50
Widerstandsfähigkeit	ASTM D119	700 PSI	950 PSI, +/- 25 PSI
Dehnbarkeit	ASTM D119	300%	800%, +/- 50%
Reissfestigkeit	ASTM D624 Die B	85 ppi	85 ppi
Klebefestigkeit	MIL-I-46852	2 lbs	2 lbs
Versprödungspunkt	ASTM D746	-65° C	-65° C
Wasserabsorbtion	MIL-I-46852	3% By Weight	3% By Weight
Elektrische Durchschlagsfestigkeit	MIL-I-46852	400 v/mil (8,000 Volts/20mil)	400 v/mil (8,000 Volts/20mil)

**Diese Daten sind ermittelt worden von: 2009 Imanna Laboratory, Rockledge, Florida*

Achtung - Die Ausgabe unterliegt keinem Änderungsdienst!

Alle Angaben sind Mittelwerte. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind jedoch unverbindlich und schließen jede Haftung für Schäden und Nachteile, gleich welcher Art, auch in Bezug auf Schutzrechte Dritter, aus. Sie befreien den Käufer nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen.

Sitz der Gesellschaft Berlin · Registergericht Berlin Charlottenburg HRB 52424 · Geschäftsführer: Mario Knoop, Peter Leue

Anschrift
Buckower Chaussee 69-70
12277 Berlin

Tel. +49(0) 30 723 929-0
Fax +49(0) 30 723 929-99

Commerzbank (SWIFT: DRES DE FF 100)
BLZ: 100 800 00 Kto.: 07 829 334 00
IBAN: DE30 1008 0000 0782 9334 00

USt-IdNr.: DE811652418
Steuer-Nr.: 29/104/00359
EORI-Zoll-Nr.: DE4555554

E-Mail: info@guk-berlin.de
Internet: www.guk.de
Shop: www.guk24.de



Reg.-Nr. 019886 QM