

## Technisches Datenblatt *Technical Datasheet*

### Moosgummi-Rundschnur

Werkstoff – <i>material:</i>	EPDM-Moosgummi - <i>EPDM-sponge rubber</i>
Dichte Moosgummi – Sponge rubber density:	0,6 +/-0,1 g/cm <sup>3</sup>
Farbe – <i>colour:</i>	Schwarz / <i>black</i>
Einsatztemperatur – <i>operation temperature:</i>	-40°C - +100 °C
UV-Beständigkeit – <i>UV-stability</i>	gut <i>good</i>
Beständigkeit gegen – <i>Resistance to:</i>	Alkohole, Ozon, Bewitterung, Laugen und schwache Säuren, Aceton <i>alcohol, ozon, climate resistance, lyes and low acids, acetone</i>
Unbeständig gegen - <i>Non resistant to:</i>	Chlorkohlenwasserstoffe, konzentrierte Säuren, aromatische Kohlenwasserstoffe, Öl und Treibstoff <i>CKW, concentrated acids, aromatic hydrocarbons, oil and petrol</i>
Fertigungstoleranz gem. - <i>Factory tolerance acc. To</i>	Moosgummi: DIN ISO 3302-1 E3 Längen: DIN ISO 3302-1 L3 <i>Spongerubber: DIN ISO 3302-1 E3 Lengths: DIN ISO 3302-1 L3</i>

Stand: Januar 2004

Die oben angegebenen Richtwerte sind unverbindlich und von Fall zu Fall zu überprüfen. Sie beziehen sich, wenn nicht anders angegeben, auf 20°C und konzentrierte oder gesättigte Lösungen.  
*(The indications above are non-committing standard values and are to be controlled individually. If not indicated otherwise, they refer to 20°C and concentrated or saturated solutions.)*

Die Daten beziehen sich auf ungespannte, unbelastete Teile. Diese Angaben gestatten nur eine Vorauswahl, bei wichtigen oder extremen Anwendungsfällen müssen unbedingt praktische Versuche erfolgen.  
*(The data refer to parts neither strained nor stressed. The indications above only allow a pre-selection, in important or extreme applications practical tests have to be performed absolutely.)*