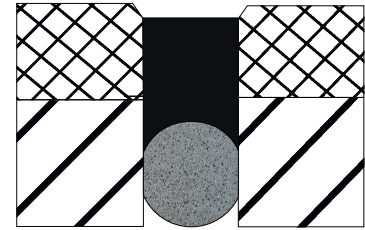


Hitzebeständige Rundschnur

MOOSGUMMI RUNDSCHNUR ist ein zelliges, weich elastisches Material auf Kautschukbasis.
(Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) Während der Vulkanisation treibt das Material aus und bildet eine geschlossene Aussenhaut.



Lieferform:

Art. Nr.	Dimensionen	Menge pro Karton
3080	6 mm ø	200 lfm
3081	8 mm ø	200 lfm
3082	10 mm ø	100 lfm
3083	12 mm ø	100 lfm
3084	15 mm ø	50 lfm
3085	20 mm ø	25 lfm
3086	25 mm ø	25 lfm
3087	30 mm ø	20 lfm

Eigenschaftsbild : Kontinuierlich extrudiert und vulkanisiert, mit geschlossener Außenhaut

Farbe : dunkel
 Rohdichte : 450 +/- 50 kg /m³
 Shore A : 15 +/-5
 DVR : 25 % (ISO 815)

Masstoleranzen : ISO 3302 – 1, Klasse E3

Beständigkeit gegen

- verdünnte Säuren : gegeben
- verdünnte Laugen : gegeben
- Kochsalz / Streusalz : gegeben
- Treibstoff kurzzeitig : gegeben
- Voranstrich (Lösungsmittelhaltig) : kurzzeitig, gegeben
- Vergusstemperatur bis zu 230° C : kurzzeitig, gegeben
- UV-Licht und Ozon : gegeben

Diese Produktinformation entspricht unserem jetzigen Informationsstand. Der Verarbeiter ist verpflichtet die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Bei weiteren Fragen zu unserem Produkt beraten wir Sie gern.
 Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen, die Sie unter www.febtag.ch finden.