

### **Butylband grau**

Die Butylrundschnur ist ein qualitativ überdurchschnittliches, universell einsetzbares Butylband mit hervorragenden Eigenschaften:

- permanent klebend
- dauerplastisch
- selbstverschweißend
- einfache Verarbeitung
- sofort funktionstüchtig
- volumenbeständig
- lösemittel- und bitumenfrei
- bitumenverträglich
- alterungs-, witterungs- und UV – beständig
- nicht korrodierend
- wasserdampfdiffusionsdicht
- entspricht den Anforderungen des IVD-Merkblattes Nr. 5

### Technische Daten

Materialbasis:	Butylkautschuk
Spez. Gewicht: 10563	ca. 1,2g/cm <sup>3</sup> DIN EN ISO
Verarbeitungstemperatur:	ca. +5°C bis + 30°C
Temperaturbeständigkeit:	-50°C bis +100°C, DIN 52455-4

Shore 00:	ca. 55 DIN 53505 ASTM D 2240-68
Druckfestigkeit:	ca. 1,2 bar, DTU 39.4
Fließverhalten (Abrutschversuch):	standfest
Festkörpergehalt:	>99%
Wasserdampfdurchlässigkeit:	Mittelwert 0,24g/m <sup>2</sup> *d DIN 53122-1
Standfarbefarbe:	grau
Lagerung:	bei ca. 20°C praktisch unbegrenzt. Rollen liegend, trocken und staubgeschützt lagern.

### Anwendungsbereich:

Für Abdichtungen im Industrie- und Baubereich, wie z.B. Hoch-, Fertigteil- und Metallbau, Schiffs-, Fahrzeug- und Silobau, Klima-, Lüftungs-, Kälte- und Solartechnik, Maschinen- Elektro- und Elektronikindustrie sowie für Industrie-, Gewächshaus- und Dachverglasungen.