



## Preisliste

### 7.1. Rundschnüre „grau“

Art. Nr. 2227

Lösungsmittelfreie Butyl/Polyisobutyl-Mischung, ideale Dichtung für Pressfugen, als Abdichtung im Industrie- und Baubereich. Sehr gute Alterungsbeständigkeit und permanente Elastizität. In Rollen, dank dem silikonisierten Abdeckstreifen, direkt ab der Rolle verwend-bar.



Durchmesser	Länge	Preis per Rolle	Anzahl Rollen pro Karton
Ø 3,0 mm	16 m	9.60	30
Ø 4,0 mm	12 m	10.15	30
Ø 6,0 mm	8 m	10.70	24
Ø 8,0 mm	6 m	11.75	20



## Technische Daten

### 7.1. Butylrundschnur „grau“

**Art. Nr. 2227**

<b>Material und Eigenschaften:</b>	Lösungsmittelfreie Butyl/Polyisobutyl-Mischung, ideale Dichtung für Pressfugen. Sehr gute Alterungsbeständigkeit und permanente Elastizität.	
<b>Ausführung:</b>	In Rollen, dank dem silikonisierten Abdeckstreifen, direkt ab der Rolle verwendbar.	
<b>Lieferbare Farben:</b>	grau	
<b>Lieferbare Durchmesser:</b>	3,0 / 4,0 / 6,0 und 8,0 mm	
<b>Verkaufseinheiten</b>	Nur in ganzen Kartonen lieferbar	
<b>Härte:</b>	50 Shore	00 Skala
<b>Erforderliche Kompression zum Dichten:</b>	20 %	
<b>Erforderliche Kraft für Kompression:</b>	0,50 kg / cm <sup>2</sup>	
<b>Klebstoff:</b>	Butyl ist in sich klebend und selbstverschweissend	
<b>UV-Beständigkeit:</b>	Sehr gut	
<b>Abdeckung:</b>	Silikonisiertes Papier	
<b>Alterungsbeständigkeit:</b>	Sehr gut, 20 Jahre und mehr	
<b>Dynamische Scherfestigkeit:</b>	3,0 Kg / cm <sup>2</sup>	
<b>Temperaturbereich:</b>	-40 °C bis +95 °C	

Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.