



1 Meter EPDM Rundschnur 14mm Durchmesser ca. 15° Shore A (max 50m am Stück)

Art.-Nr.: 1157

Grundpreis: 1,43 EURO/m

1,43 EURO

inkl. 19% MwSt., zzgl. Versandkosten

Am Lager - Lieferzeit: 1-2 Werktage **

Beschreibung:

Das EPDM hat eine offenzellige Struktur im inneren und eine glatte und geschlossene Außenhaut. Die Rundschnur hat eine hohe UV-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit. Einsatzmöglichkeiten Haushaltsgeräteindustrie, Schiffsbau, Containerbau, Fenster- und Fassaden, Schallschutzsysteme, Maschinenbau, Windkraft- und Solaranlagen etc. Technische Daten Rohstoffbasis: EPDM Farbe: schwarz Masstoleranzen: ISO 3302 1, Klasse E3 Temperaturbeständigkeit: -30°C bis + 110°C, kurzfristig bis + 150°C Beständigkeit gegen Witterung, Ozon u. UV: ausgezeichnet Flammbeständigkeit: gering Alterungsbeständigkeit: ausgezeichnet Bezinbeständigkeit: schlecht Beständigkeit gegenüber pflanzlichen Ölen: gut Beständigkeit gegenüber mineralischen Fetten u. Ölen: schlecht Beständigkeit gegenüber Alkohol: gut Beständigkeit gegen Säuren und Laugen: gut

Passend dazu



HSF - flexibler Spezial-Sekundenkleber für Gummi - Moosgummi - EPDM-Elastomere

Grundpreis: 0,21 EURO/g

4,25 EURO

(inkl. 19% MwSt., zzgl. Versandkosten)



1 Meter EPDM Rundschnur 12mm Durchmesser ca. 15° Shore A (max. 100m am Stück)

Grundpreis: 1,03 EURO/m

1,03 EURO

(inkl. 19% MwSt., zzgl. Versandkosten)



1 Meter EPDM Rundschnur 10mm Durchmesser ca. 15° Shore A (max. 100m am Stück)

Grundpreis: 0,70 EURO/m

0,70 EURO

(inkl. 19% MwSt., zzgl. Versandkosten)

★★★★★ (4)

★★★★★ (2)

★★★★★ (1)

Allgemeine Hinweise zur Bestellung

- Die Versandkosten innerhalb Deutschlands betragen 4,- EURO bis zu einem Bestellwert von 180,- EURO. **Bestellungen ab 180,- EURO werden innerhalb Deutschlands versandkostenfrei geliefert.**

Weitere Informationen zu den Lieferbedingungen

* Alle Preisangaben inkl. MwSt.,
bis 180,- EURO Bestellwert zzgl. Versandkosten,
ab 180,- EURO Bestellwert inkl. Versandkosten innerhalb Deutschlands

** Gilt für Lieferungen nach Deutschland. Lieferzeiten für andere Länder und Informationen zur Berechnung des Liefertermins finden Sie [hier](#).