



EPDM Zellkautschuk einseitig selbstklebend 10m Rolle - 2mm x diverse Breiten

★★★★★ (45)

Art.-Nr.: 1016-10

Breite

10mm	Am Lager - Lieferzeit: 1-2 Werktage **	2,60 EURO
15mm	Am Lager - Lieferzeit: 1-2 Werktage **	3,70 EURO
20mm	Am Lager - Lieferzeit: 1-2 Werktage **	5,10 EURO
25mm	Am Lager - Lieferzeit: 1-2 Werktage **	6,40 EURO
30mm	Am Lager - Lieferzeit: 1-2 Werktage **	7,70 EURO
40mm	Am Lager - Lieferzeit: 1-2 Werktage **	10,25 EURO
50mm	Am Lager - Lieferzeit: 1-2 Werktage **	12,80 EURO
60mm	Am Lager - Lieferzeit: 1-2 Werktage **	15,40 EURO
70mm	Am Lager - Lieferzeit: 1-2 Werktage **	16,80 EURO
80mm	Am Lager - Lieferzeit: 1-2 Werktage **	18,- EURO
90mm	Am Lager - Lieferzeit: 1-2 Werktage **	19,20 EURO
100mm	Am Lager - Lieferzeit: 1-2 Werktage **	20,40 EURO
110mm	Am Lager - Lieferzeit: 1-2 Werktage **	21,50 EURO
120mm	Am Lager - Lieferzeit: 1-2 Werktage **	22,70 EURO

130mm	Am Lager - Lieferzeit: 1-2 Werktage **	23,90 EURO
140mm	Am Lager - Lieferzeit: 1-2 Werktage **	25,05 EURO
150mm	Am Lager - Lieferzeit: 1-2 Werktage **	26,25 EURO
160mm	Am Lager - Lieferzeit: 1-2 Werktage **	27,40 EURO
170mm	Am Lager - Lieferzeit: 1-2 Werktage **	28,60 EURO
180mm	Am Lager - Lieferzeit: 1-2 Werktage **	29,80 EURO
190mm	Am Lager - Lieferzeit: 1-2 Werktage **	30,95 EURO
200mm	Am Lager - Lieferzeit: 1-2 Werktage **	32,15 EURO

Grundpreis: ab 0,26 EURO/m

ab 2,60 EURO

inkl. 19% MwSt., zzgl. Versandkosten

Am Lager - Lieferzeit: 1-2 Werktage **

Beschreibung:

EPDM Zellkautschuk (Moosgummi) eignet sich hervorragend zum elastischen Abdichten, Weichlagern, zur Körper- und Luftschall-Isolierung, sowie vielen weiteren Anwendungen. EPDM Zellkautschuk ist äußerst temperatur- und witterungsbeständig, wasser- und seewasserfest, wasserabweisend, sehr alterungsbeständig, unempfindlich gegen hohe und niedrige Temperaturen. Wegen der zusätzlichen Beständigkeit gegen Ozon und UV, kann EPDM Zellkautschuk (Moosgummi) für langjährige Lösungen, sowohl im Außenbereich, als auch Innenbereich verarbeitet werden. Die weiche Struktur von EPDM Zellkautschuk passt sich bereits bei leichtem Druck an Formen der zu dichtenden Bereiche an. Da EPDM immer in die Ausgangsform zurück möchte (Rückstellkraft), schmiegt sich der Zellkautschuk an unebene Flächen an und dichtet diese zuverlässig ab. So wird verhindert, dass Zugluft durch Fenster, Gehäusespalten oder z. B. Kfz Zwischenräume kommt. Die geschlossenzellige Struktur nimmt kein Wasser auf und dichtet dadurch auch in Nassbereichen prima ab. Ob im Behälterbau, bei Lukendeckel von Kanus oder Kajaks, Versorgungsklappen oder Schotten bei Booten, die Beständigkeit gegen Ozon, UV, oder auch Meerwasser macht EPDM Zellkautschuk für dauerhafte Anwendung auch im Außenbereich so interessant. Die extrem haftstarke Klebeschicht der einseitig selbstklebenden Zellkautschukrollen bringen wir mit unseren eigenen Produktionsanlagen auf. Da wir auch an sehr anspruchsvolle Industrie wie Luft- und Raumfahrttechnik liefern, nutzen wir ausschließlich sehr hochwertige Kleber. Häufige Anwendungsbereiche von EPDM Zellkautschuk Rollen: elastische Abdichtung gegen Staub, Luft, Wasser, Flüssigkeiten, ... zur Abdichtung von Fenstern, Türen und Zwischenräumen, ... zur Luft-Schallisolierung (z. B. Maschinenbau, Fahrzeugbau, ...) zur Vibrationsminderung (Körperschallisolation) zur Verhinderung von Wärme- oder Kälteübertrag (Temperaturdämmung) zur Rutschhemmung auf Tischen, Arbeitsoberflächen, ... Technische Daten EPDM Zellkautschuk Dichtungsband 10m Rolle x 2mm x diverse Breiten: Rohstoffbasis: EPDM (ISO 1629) Zellstruktur: geschlossen Farbe: schwarz Shorehärte 00: 40 +/- 20° Shorehärte A (DIN 53505): 5-10° Stauchhärte nach ASTM D 1056 (25%): 50 - 60 kPa Stauchhärte nach NF R99 211-80 (50%): ca. 120 kPa Änderung bei Warmlagerung 22h/90°: +25% Wasseraufnahme nach ASTM D 1056: ca. 3% Lineare Schrumpfung bei Raumtemperatur: < 2% Ozonbeständigkeit nach DIN 53509: Rissbildung 0 Bruchdehnung DIN 53571: > 150% Zugfestigkeit AFNOR NF R99211-80: 0,6 Mpa Druckverformungsrest ASTM D 1056 22h/23°/50%: 30% Temperaturbeständigkeit: ca. +90°C Tiefentemperaturflexibilität: ca. -40°C Brennverhalten nach FMVSS 303: konform ab 8mm Materialstärke Ölbeständigkeit: nicht beständig sonstiges: konform mit EG-Richtlinie 2002/95/EG (ROHS) Technische Daten Kleber EPDM Zellkautschuk Dichtungsband Rolle: doppelseitiges Klebeband der Kleber ist ein lösemittelfreier, modifizierter Acrylatkleber auf der Basis wäßriger Dispersionen. Er zeigt einen sehr guten Tack, verbunden mit einer sehr hohen Klebekraft auch auf schwierigen Oberflächen wie Schäumen und PE- bzw. PP-Folien. Träger: PES/PVA Gittergelege Interliner: Polyolefin-Folie weiss Gesamtstärke: 0,08mm Klebekraft (In Anlehnung an AFERA 5001): mind. 18N/25mm (Kontaktzeit 1h)

Passend dazu



EPDM-SBR Zellkautschuk cremeweiß einseitig selbstklebend 10m Rolle - 2mm x diverse Breiten
Grundpreis: 0,29 EURO/m
ab 2,85 EURO

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

★★★★★ (4)

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](#).



EPDM Zellkautschuk einseitig selbstklebend 10m Rolle - 1mm x diverse Breiten
Grundpreis: 0,27 EURO/m
ab 2,70 EURO

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

★★★★★ (50)



EPDM Rundschnur / Moosgummi Rundschnur - Ø von 2mm bis 9mm ca. 15° Shore A
Grundpreis: 0,12 EURO/m
ab 0,12 EURO

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

★★★★★ (25)