

Abdicht-Rundschnur

Beschreibung

Liqui Moly Abdicht Rundschnur ist eine alterungsbeständige, dauerplastische, Butylkautschukrundschnur mit hoher Klebrigkeit. Abdicht Rundschnur wird zur mechanisch fixierten Abdichtung bei Reparaturarbeiten an Scheinwerfern, Rückleuchten, Scheiben, Lichtkuppeln, Glasdächern, Blechüberlappungen usw. verwendet. Durch seine hohe Eigenklebrigkeit haftet dieses Abdichtprofil auf allen sauberen und trockenen Flächen, wie z. B. Metall, Holz, Kunststoff, Glas mit- und untereinander.

Eigenschaften

- dauerelastisch
- hohe Formstabilität
- hohe Alterungsbeständigkeit
- silikonfrei
- hohe Klebrigkeit

Technische Daten

Form	vorvernetzter zäh-elastisch, knetbar / tough and resilient, kneadable
Farbe / Aussehen	schwarz / black
Temperaturbeständigkeit	- 30 bis +150 (kurzfristig bis +200) / -30 to +150 (short periods up to +200) °C
Basis	vorvernetzter Butylkautschuk, Kunstharze / pre-cross-linked butyl rubber and synthetic
Dichte bei 20°C	1,45 g/cm ³
Abmessung Länge / Breite / Höhe / Tiefe / Durchmesser	5 Rollen à 2m / - / - / 10mm
Lagerfähigkeit	18 Monate
Empfohlene Lagertemperatur	15 - 25 °C

Einsatzgebiet

Liqui Moly Abdicht Rundschnur ist besonders geeignet für die mechanisch fixierte Abdichtung und Abstandhalterung im Automobil-, Anhänger-, Container- und Wohnwagenbau, sowie im Bau- und Lüftungssektor.



Anwendung

Gewünschte Länge mit der Trägerfolie von der Trommel abschneiden. Liqui Moly Abdicht Rundschnur auf die zu bearbeitende Dichtfläche legen und leicht andrücken. Anschließend die Trägerfolie entfernen und mit dem gewünschten Gegenstand verbinden bzw. das abgedichtete Bauteil montieren.

Hinweis

Liqui Moly Abdicht Rundschnur kühl und trocken lagern und vor intensiver Sonneneinstrahlung schützen.

Erhältliche Gebinde

1 Stk Karton	6197
	D-GB-F-I-E-NL-P

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.