

BUTYLBAND



Breite mm	Länge m	Stärke mm	Art.-Nr.	VE/St.
12	15	2	0894 700 122	1
20	15	2	0894 700 202	1

Anwendungsgebiete:

- Zur Nahtverbindung und Verklebung von Dampfsperffolien.
- Überlappungsabdichtungen bei Montageteilen im Kfz- und Dachbereich, Fassaden- und Gerätebau, in der Möbel- und Innenausbauindustrie, in der Sanitär- und Elektroinstallation sowie allen gleichartigen Anwendungen.

Stark klebendes, doppelseitiges Dichtungsband aus Butylkautschuk für Überlappungsabdichtungen.

Sehr gute Verträglichkeit mit sämtlichen bekannten Oberflächen

- Die gute Verträglichkeit mit Metallen, Beton, Mauerwerk, Holz, Glas, Hart-PVC, Bitumen, Anstrichsystemen sowie die sehr gute Haftungseigenschaft ermöglicht eine vielfältige Kombination in Abdichtungs-Systemen.

Gute UV-, Witterungs- und Wasserbeständigkeit

- Sowohl im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar.

Weitere Eigenschaften

- Selbstverschweißend
- Verträglichkeit auf Plexiglas und Makrolon

BUTYLRUNDSCHNUR



Durchmesser mm	Länge m	Art.-Nr.	VE/St.
3	5 x 16 (80)	0894 700 380	1

- Für die Butylrundschnur gelten die gleichen produkttechnischen Eigenschaften wie für das Butylband (Art.-Nr. 0894 700 122 / ... 202).

Anwendungsgebiete:

- Befestigen von Montageteilen im Kfz-Bereich, z. B. Verkleben von Türunterverkleidungsfolien, Anbringen von Zierleisten.
- Abdichten von Lagertanks, Silos, Dächern aus Trapezblech u.ä. um Vibrationen zu vermeiden.
- Sämtliche Überlappungsabdichtungen wie beim Butylband (s.o.).
- Ideale Anwendung bei unebenen Untergründen.

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleichbleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten. Weitere Informationen siehe Technisches Datenblatt.