



Produkt Information

Butyl-Band/ Rundschnur

Produkt Name:	Butylband / Rundschnur
Kurz Bezeichnung:	BBS 670 / BRS 675
Artikel Nummer:	6700 6705, 6706
Lieferbare Farben:	Schwarz
Verpackung:	Butyl-Band: B 10mm, H 3mm, L 22,5m Rundschnur: 17m x 6mmØ / 3,5m x 8mmØ



Produkt:

Butyl-Band BBS 670 ist ein sehr leicht zu verarbeitendes Dichtungsband auf Rolle. Mit **BBS 670** lassen sich Abdichtungsarbeiten unkompliziert und schnell ausführen. Das Ergebnis ist eine langlebige Dichtung. Das Produkt eignet sich ganz besonders für Dichtungen, die Dehnungen und Temperaturschwankungen ausgesetzt sind. Durch die hohe Elastizität reißt **BBS 670** nicht ein. **BBS 670** eignet sich bestens zur schnellen Abdichtung von Kabeldurchführungen, wenn es darum geht, das Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz zu vermeiden. Außerdem findet das Produkt beim Abdichten von Schalt- und Steuerkästen, beispielsweise an Ladeklappen oder Kränen, oder beim Abdichten von Kabelverteilerdosen Anwendung. Die Kabel und Schalter in diesen Gehäusen sind äußerst feuchtigkeitsempfindlich. Sowohl der Deckel als auch die Kabeldurchführung müssen einwandfrei abgedichtet sein, um unnötige Störungen zu vermeiden.

BBS 670 unterbindet nicht nur das Eindringen von Feuchtigkeit, sondern lässt sich auch relativ leicht wieder entfernen, wenn das Gehäuse doch einmal geöffnet werden muss. Darüber hinaus ist das Produkt zur Fixierung von Kabeln bei Einbauarbeiten verwendbar. **BBS 670** ist selbstklebend und somit leicht anzubringen, selbst an schwer zugänglichen Stellen. Die Temperaturbeständigkeit des Produkts reicht von -40 °C bis +90 °C.

Anwendungen:

- Kabelverbindungen
- Kabeldurchführungen
- Verhindert das Klappern von Nummernschildern
- usw.

Verarbeitung:

Die abzudichtenden Untergründe müssen trocken, tragfähig, fett- und staubfrei sein. Die Verarbeitungstemperatur sollte nicht unter +5°C liegen. Das Butylband bzw. die Butylrundschnur muss sorgfältig auf den Untergrund angedrückt werden. Ein Zusammenpressen der Dichtflächen bewirkt eine einwandfreie Abdichtung. Butyl neigt zum „kalten Fluss“ (Fließ Eigenschaft des Bandes). Butyl Produkte sollten deshalb immer mechanisch befestigt werden, z.B. Verschraubung der Teile, Anbringung eines Andruckprofils. Beim Verwenden eines Andruckprofils sind die vorgeschriebenen Angaben zur Butylbandbreite des Profilverstellers einzuhalten. Ein zu hoher Anpressdruck des Profils verursacht ein „Herausquetschen“ der Dichtmasse.

Butylprodukte nie auf den Nullpunkt herunter komprimieren.

Tipp: (Beilagscheibe als Abstandshalter verwenden)!

