

## KAROBAND BUTYL GRAU KAROSSERIEDICHTBAND FLACH

Selbstklebendes und dauerplastisches Karosserie-Dichtband auf Butylkautschukbasis zum dauerhaften Abdichten von Überlappungen an der Karosserie.

### EINSATZBEREICHE:

Dauerklebriges Karosserie-Dichtband zum Abdichten von Fugen, Hohlräumen, Stößen, Falzen, Nähten und Blechüberlappungen von Karosserie- und Blechteilen (z. B. Kotflügel, Heckleuchten, Kabeldurchbrüchen, Durchführungen, Schiebedach, Schutz- und Zierleisten, Scheinwerfer, Brems- und Rückleuchten, Kennzeichenunterlagen, Spoiler, Türfolie, Türverkleidung u.v.m.) gegen Feuchtigkeit, Staub und Zugluft. Zum Abdichten von Metall, Kunststoff, Glas u.v.m. Für Anwendungen im Bereich Automobil, Fahrzeugbau, Caravan, Schifffahrt, Bau- und Landmaschinen sowie Industrie und Handwerk.

### EIGENSCHAFTEN:

- hervorragende Haftung auf allen Materialien
- knetbar
- verhindert Kontaktkorrosion
- silikon- und lösungsmittelfrei
- temperatur-, UV-, alterungs- und witterungsbeständig
- sofortige Weiterverarbeitung sowie Dichtwirkung
- passt sich dem Dichtungsspalt an
- geräusch- und vibrationsdämmend
- überlackierbar
- zerstörungsfreie Demontage


### TECHNISCHE DATEN:

Basis	Butylkautschuk
Farbe	grau
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +100°C
Lagerfähigkeit	36 Monate, kühl und trocken lagern

### GEBRAUCHSANWEISUNG:

Verarbeitungstemperatur: -5°C bis +40°C. Dichtflächen mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. Karosserie-Dichtband auf die gewünschte Länge zuschneiden und auf eine der Dichtflächen kleben. Anschließend weiße Schutzfolie abziehen und Montage/Verschraubung vornehmen. Überschüssiges Material mit einem Messer abschneiden. (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

### GRÖSSE:

		
Art.-Nr. 87520	Art.-Nr. 87510	Art.-Nr. 87530
2 mm x 20 mm x 16 m grau	Ø 10 mm x 10 m schwarz	2 mm x 20 mm x 3 m weiß