

Technische Daten

Anschlagband "PVC" schwarz

Art. 123915.010-123915.015

Das Anschlagband ist ein geschlossenzelliger PVC-Schaumstoff mit einer sehr geringen Dichte und einer geringen Kompressionskraft.

Das Anschlagband wurde entwickelt, um eine wasserdichte Abdichtung mit einem minimalen Kraftaufwand zu erzeugen. Diese Fähigkeit erlaubt es sich leicht an raue oder unregelmässige Oberflächen anzupassen. Es ist auch ideal zum Abdichten dünner Metalle oder Kunststoffe, die könnte sich unter grösserem Druck leicht verzerren.



Anschlagband "PVC" schwarz**Art. Nr. 123915.010-123915.015**

Ausführung:	Vorkomprimiert auf Rollen, einseitig selbstklebend, Klebstoff mit einem silikonisierten Papier Abgedeckt.
Basis:	Elastischer, einzelliger Polyurethan-Weichschaum, gleichmässig getränkt mit flammenhemmender Polymerdispersion, weichmacherfrei, einseitig selbstklebend beschichtet, nichtleitend, neutral, geruchslos.
Lieferbare Farben:	schwarz
Lieferbare Grösse	15x 10 mm x 6 m oder 15 x 15 mm x 6 m
Rohstoffbasis:	Polyvinylchlorid (PVC)
Struktur:	Mischpore
Spezifisches Gewicht:	100 bis 115 kg/m ³
Zugfestigkeit: (DIN 53571)	≥ 50 kPa
Dehnung: (DIN 53571)	≥120 %
Druckverformungsrest: (DIN 53572)	≤ 18 %
Temperaturgrenzen:	- 30° C bis + 60° C
Brennbarkeit:	nach MVSS schwer entflammbar ab 6 mm Dicke
Alterungsbeständigkeit:	sehr gut
Mineralölbeständigkeit:	gut
Laugenbeständigkeit:	gut
Säurenbeständigkeit:	gut
Benzinbeständigkeit:	gut
Wärmeleitzahl (DIN 52612):	Lamda 0,045 Kcal m-1 h -1 C-1
Shore 00 Härte:	5 – 28
Wasserdichtung/ Kompression: (U-Test)	≥ 90 %
Zugwiderstand: (DIN 53515)	≥ 0,70 N/mm
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.	