

Technische Daten

Anschlagband "PVC" grau

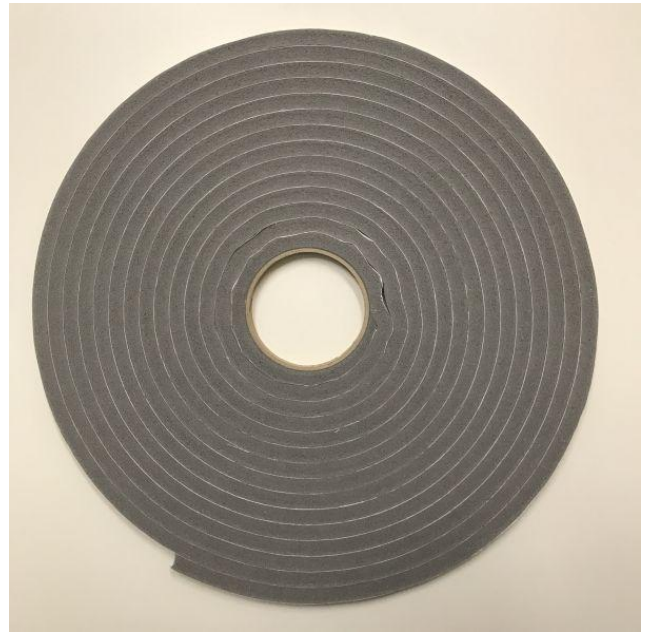
Art. 123710 / 123715

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.

Anwendungsgebiet

Dichtungen, Isolierungen, Polsterungen, Verkleidungen, Verpackungen



Anschlagband "PVC" grau	Art. Nr. 1237
--------------------------------	----------------------

Ausführung:	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:	grau
Lieferbare Grösse	10 x 10 mm x 10 m oder 10 x 15 mm x 10 m
Rohstoffbasis:	Polyvinylchlorid (PVC)
Struktur:	Mischpore
Spezifisches Gewicht:	90 bis 130 kg/m ³
Zugfestigkeit: (DIN 53571)	16 N/cm ²
Dehnung: (DIN 53571)	200 %
Druckverformungsrest: (ASTM D-1667)	< 10 %
Temperaturgrenzen:	- 40° C bis + 70° C
Brennbarkeit:	HBF nach UL-94
Alterungsbeständigkeit:	sehr gut
Mineralölbeständigkeit:	gut
Laugenbeständigkeit:	gut
Säurenbeständigkeit:	gut
Benzinbeständigkeit:	gut
Wärmeleitzahl (ISO 8302): 0kPa	31 mW/mk
Shore 00 Härte:	14
Wasserdichtung/ Kompression: (U-Test)	30 %
Luftdichtigkeit Kompression 30 %, 2000 Pa	Keine Leckage
Pilzwiderstand ISO 846 A&C	0 = inert oder fungistatisch
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.	