

SK -Tape synthetisches Kautschuk- Klebeband schwarz



Produktbeschreibung

Das qualitativ hochwertige synthetische Kautschuk-Klebeband besteht aus einem geschlossenzelligen Kautschuk Teil, einer Abdeckung aus Polyethylen, verstärkt durch eine Gitternetzstruktur und dem modifiziertem Acrylat-Kleber. Haftet auf verschiedenen Flächen, so z.B. auf Metall, Glas, Kunststoff und allen lackierten Flächen.

Eigenschaften

- Klebt ausserordentlich stark
- Hervorragender thermischer Isolationswiderstand
- Hoher Dampfdiffusionswiderstand
- Äusserst reissfest, trotzdem elastisch
- Alterungsbeständig
- Haftet auf Metall, Glas, Kunststoff und allen lackierten Flächen
- Selbst verlöschend

Anwendung

Ideal zur Verbindung von Stossstellen und Längsnähten von Kautschukprodukten und zum Verschliessen von Fugen. Isolierung gegen Kondensatbildung an Rohrleitungen, Anschlüssen und Geräten, deren Oberflächen die Kondensattemperaturen erreichen und zum Verkleiden.

Technische Daten

	Werte	Dim.
Isolationsmaterial	Geschlossenzelliger synthetischer Kautschuk	
Klebertyp	Modifizierter Acrylat-Kleber	
Banddicke	3.0	mm
Wärmeleitfähigkeit λ	0.036	W/(m*K) bei ± 0 °C
Dampfdiffusion (Wasserdampf-)widerstand	≥ 7.000	μ
Schallschutz Dämmwirkung	Bis 30	dB (A)
Temperatur- (Einsatz) bereich	-30 ... +105	°C
Verarbeitungstemperaturbereich	+5 ...+40	°C
Brandschutzklasse	5.3	
Brandverhalten	Schwer brennbar / selbst verlöschend.	