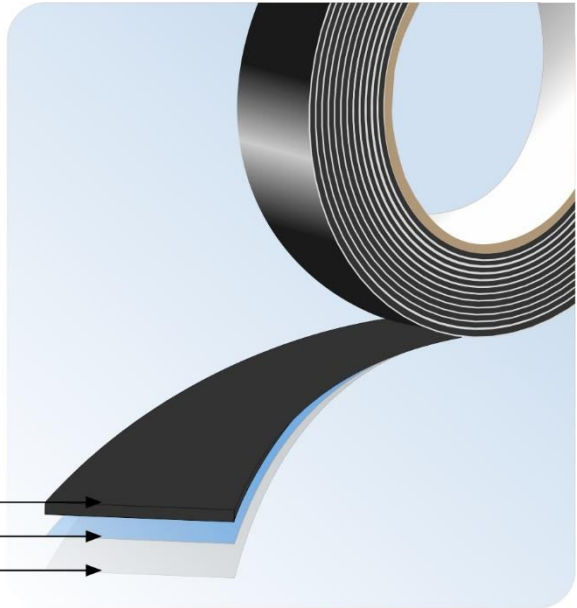


Technische Produktinformation VITOPRENE 35 PET

Das Produkt ist ein TPE auf Basis Polypropylen und Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (PP/EPDM), einseitig selbstklebend ausgerüstet.

Es ist erhältlich als Rollenware, Streifenware oder Stanzteil.

Produktaufbau



Träger, TPE, schwarz
Haftklebstoff, modifizierter
Acrylatklebstoff

Anwendungsbereich

VITOPRENE 35 PET wird als Abstandhalter, als selbstklebende Gerätefüße und als Anschlagpuffer eingesetzt.

Produktvorteile

- Gute Klebkraft auch auf niederenergetischen Oberflächen wie PE oder PP
- absorbiert Vibrationen und Geräusche
- gute Abriebfestigkeit
- gute Rutschhemmung
- hohe Druckbelastbarkeit

Technische Daten und Produkteigenschaften

| | | |
|---|--|----------------------------|
| Farbe ¹ | schwarz | |
| Dicke ² | 0,7 mm, 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 4 mm | |
| Shore Härte ASTM D2240 | 30 - 40 Shore A | |
| Druckbelastbarkeit | bis 100 kPa | |
| Scherfestigkeit i. A. DIN EN 1943:1996 | auf Stahl bei 20 °C | 15 N / 625 mm ² |
| Temperaturbeständigkeit | -40 °C bis +70 °C | |

¹ andere Farbe auf Anfrage

² andere Dicke auf Anfrage

VITOPRENE 35 PET

Verarbeitung

Die wichtigsten Verarbeitungsparameter und Informationen zur Reinigung der zu verklebenden Oberflächen entnehmen Sie bitte unseren Verarbeitungshinweisen für Klebebänder.

Lagerfähigkeit

Das Produkt ist unverarbeitet im Originalkarton bei Raumtemperatur und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 60 % zu lagern. Die Lagerfähigkeit beträgt 6 Monate nach Eingang beim Kunden.

Hinweis

Die in diesem Datenblatt genannten Werte sind typische Werte oder Durchschnittsmesswerte. Alle Hinweise werden aufgrund unserer Kenntnisse und Erfahrungen in der Praxis mit bestem Wissen gegeben. Die Eignung der Klebebandsysteme ist für jeden spezifischen Einsatzzweck unter den anwendungsrelevanten Einflüssen vom Anwender in eigenen Versuchen zu prüfen. Fragen zur Gewährleistung und Haftung für diese Produkte regeln unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, sofern gesetzliche Regelungen nichts anderes vorsehen.

Bei Anfragen zur Produktsicherheit, zur Konformität mit Richtlinien und zu Bestätigungen nach REACH und RoHS wenden Sie sich bitte an info@vito-irmen.de

Ausgabe: 08/2017 Ru, Fi