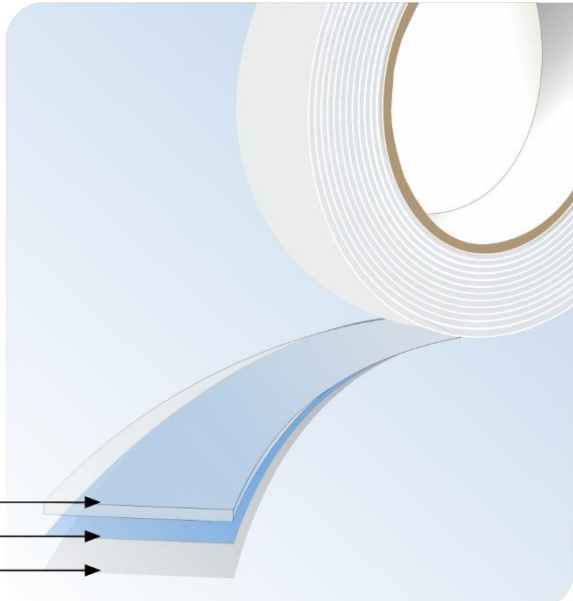


Technische Produktinformation VITOPRENE 65 PET transluzent

Das Produkt ist ein TPE auf Basis Styrol-Ethylen-Butylen-Styrol. Es ist einseitig selbstklebend und mit einer silikonisierten PET-Folie ausgerüstet. Es ist erhältlich als Rollenware, Streifenware oder Stanzteile.

Produktaufbau



Träger, TPE, transluzent
Haftklebstoff, Acrylat
Liner, silikonisierte PET-Folie

Anwendungsbereich

VITOPRENE 65 PET transluzent wird als Abstandhalter, als selbstklebende Gerätefüße und als Anschlagpuffer eingesetzt.

Produktvorteile

- Hohe Scherfestigkeit
- absorbiert Vibrationen und Geräusche
- gute Abriebfestigkeit
- gute Rutschhemmung
- hohe Druckbelastbarkeit

Technische Daten und Produkteigenschaften

Farbe ¹	transluzent	
Dicke ²	0,7 mm, 1 mm, 1,5 mm, 2 mm	
Shore Härte ASTM D2240	60 - 70 Shore A	
Druckbelastbarkeit	bis 100 kPa	
Scherfestigkeit i. A. DIN EN 1943:1996	auf Stahl bei 20 °C	40 N / 625 mm ²
	auf Stahl bei 70 °C	10 N / 625 mm ²
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +80 °C	

¹ andere Farbe auf Anfrage

² andere Dicke auf Anfrage

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: 07/2015 Ru