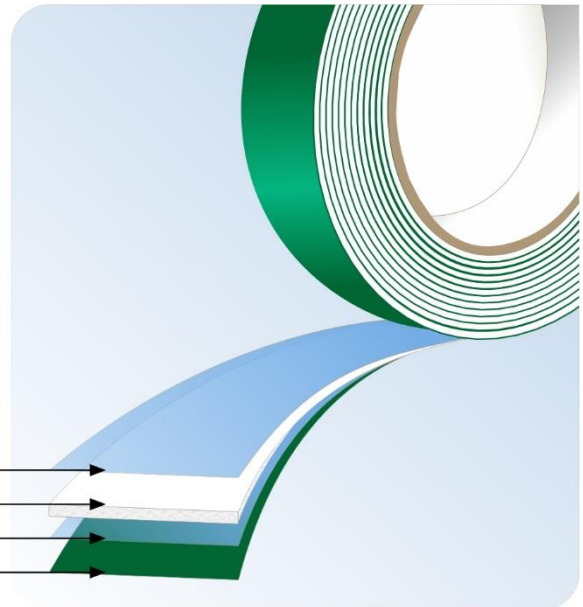


Technische Produktinformation VITOMOUNT 125 SO-70

Doppelseitig klebendes Schaumstoffband.

Produktaufbau

Haftklebstoff, modifiziertes Acrylat
Träger, PE-Schaum, anthrazit oder weiß
Haftklebstoff, modifiziertes Acrylat
Liner, silikonisierte Folie, grün



Anwendungsbereich

Das Produkt wird eingesetzt für die Verklebung auf den verschiedensten Untergründen.

Produktvorteile

- Gute Klebkraft auf vielen Oberflächen, auch auf niederenergetischen Oberflächen
- Schnelle Anfangshaftung
- Vibrationsdämpfend
- Gleicht geringe Unebenheiten und Wärmedehnungen aus

Technische Daten und Produkteigenschaften

| | | |
|---|--|----------------------------|
| Dicke | 1 und 1,6 mm | |
| Farbe | weiß oder anthrazit (1,6 mm in anthrazit auf Anfrage) | |
| Schälfestigkeit auf Stahl i. A. DIN EN 1939:1996 | bei 20 °C | 20 N / 25 mm, Schaumbruch |
| Scherfestigkeit auf Stahl i. A. DIN EN 1943:1996 | bei 20 °C | 15 N / 625 mm ² |
| | bei 50 °C | 5 N / 625 mm ² |
| Temperaturbeständigkeit | -40 °C bis 70 °C | |
| Verarbeitungstemperatur | 15 °C bis 30 °C | |

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 12 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: 10/2014 Ru