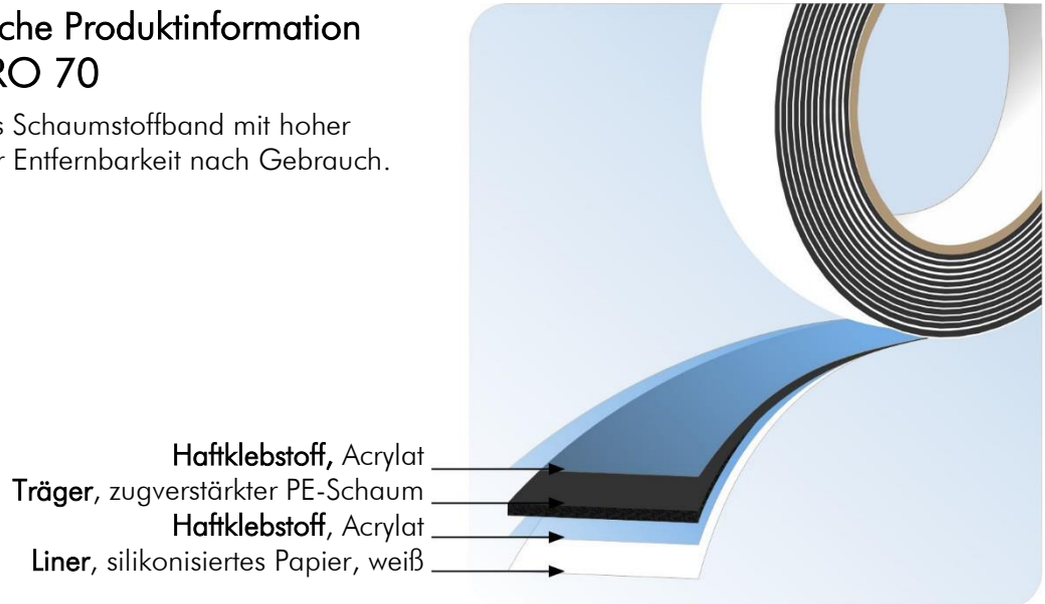


## Vorläufige technische Produktinformation VITOMOUNT PRO 70

Doppelseitig klebendes Schaumstoffband mit hoher Klebkraft und einfacher Entfernbarkeit nach Gebrauch.

### Produktaufbau



Haftklebstoff, Acrylat  
Träger, zugverstärkter PE-Schaum  
Haftklebstoff, Acrylat  
Liner, silikonisiertes Papier, weiß

### Anwendungsbereich

Das Klebeband dient zur Befestigung im Innen- und Außenbereich auf unterschiedlichen Oberflächen. Besonders gut geeignet im Messebau, wo bei Demontage eine einfache Wiederentfernbarkeit des Klebebandes gefordert ist.

### Produktvorteile

- schnelle Anfangshaftung und hohe Endklebkraft
- vibrationsdämpfend
- gleicht geringe Unebenheiten aus
- sehr gute Weichmacher- und Witterungsbeständigkeit

### Technische Daten und Produkteigenschaften

Dicke	1,2 mm	
Farbe	weiß oder schwarz	
Scherfestigkeit auf Stahl i. A. DIN EN 1943:1996	bei 20 °C	40 N / 625 mm <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 100 °C	
Verarbeitungstemperatur	15 °C bis 30 °C	

## VITOMOUNT PRO 70

### 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](mailto:info@vito-irmen.de)

Ausgabe: 3/2017 MB