

Technische Produktinformation

VITOMOUNT 125 SD-70 H

Doppelseitig klebendes Schaumstoffband.

Produktaufbau

Haftklebstoff, Synthetikgummi
 Träger, PE-Schaum, weiß oder anthrazit
 Haftklebstoff, Synthetikgummi
 Liner, silikonisiertes Papier, weiß



Anwendungsbereich

Für den universellen Einsatz mit schneller Anfangs- und hoher Endklebekraft. Zur dauerhaften Befestigung von Kleinteilen wie Wandhaken, Displays und Haltern. Besonders geeignet zur Verklebung von niederenergetischen Kunststoffen wie z.B. Polyethylen und Polypropylen.

Produktvorteile

- Gute Klebkraft auf vielen Oberflächen
- Schnelle Anfangshaftung
- Vibrationsdämpfend
- Gleicht geringe Unebenheiten und Wärmedehnungen aus
- Gute Beständigkeit gegen (Salz-)wasser, schwache Säuren und Laugen, Pilzbefall

Technische Daten und Produkteigenschaften

Dicke	1 mm und 1,6 mm (weiß und anthrazit) 1,6 mm (nur weiß)	
Farbe	weiß oder anthrazit	
Abreißtest (T-Block)	bei 20 °C	40 N / cm ²
Scherfestigkeit auf Stahl i. A. DIN EN 1943:1996	bei 20 °C	60 N / 625 mm ²
Acrylglasverträglichkeit	gegeben	
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 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: 11/2014 Ru