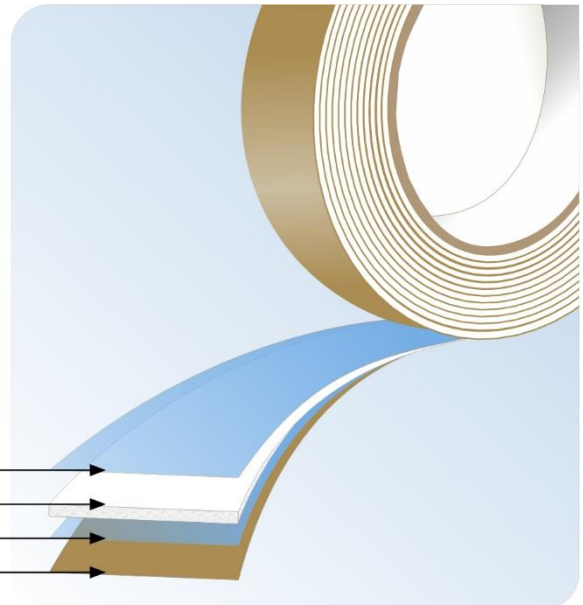


Technische Produktinformation VITOMOUNT 125 SSC-70

Doppelseitig klebendes Befestigungsband, ausgerüstet mit einem modifizierten Acrylatklebstoff.



Produktaufbau

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

Anwendungsbereich

VITOMOUNT 125 SSC-70 wird zur dauerhaften Verklebung von Materialien im Innen- und Außenbereich verwendet. Das Material wird insbesondere zur Verklebung von Scannerschienen eingesetzt.

Produktvorteile

- Hohe Anfangshaftung
- gute Haftung auf unpolaren Oberflächen wie Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP)

Technische Daten und Produkteigenschaften

Dicke	1 mm	
Farbe	weiß oder anthrazit	
Schälfestigkeit auf Stahl bei 20 °C i. A. DIN EN 1939:1996 [N / 25 mm]	Stahl	20*
	PMMA	20*
	ABS	20*
	PC	20*
	PE	20*
	PVC Scannerschiene	20*
Scherfestigkeit auf Stahl bei 20 °C i. A. DIN EN 1943:1996	10 N / 625 mm ²	
UV- und Witterungsbeständigkeit	gut	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 80 °C	
Verarbeitungstemperatur	2 bis 40 °C	

*Schaumbruch

Verarbeitung

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

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: 12/2014 Ki