

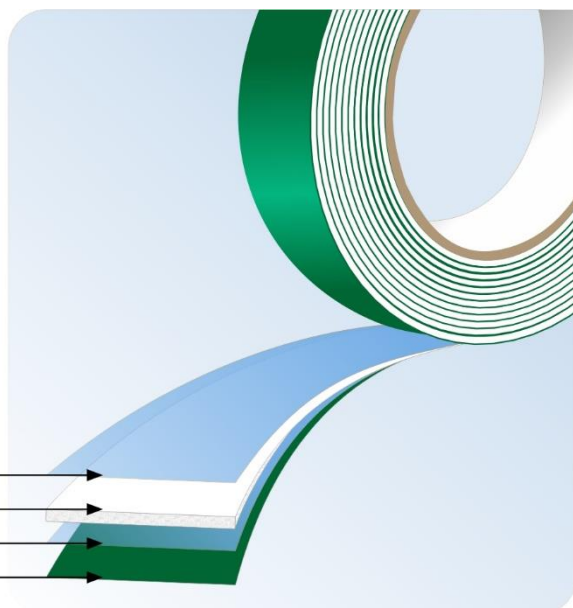
## Technische Produktinformation VITOMOUNT 125 SSPR-70 PLG1

Doppelseitig klebendes Schaumstoffband für hohe Ansprüche.

### Lieferform

Spulen oder Rollen

### Produktaufbau



**Haftklebstoff, Acrylat**  
**Träger, PE-Schaum, anthrazit oder weiß**  
**Haftklebstoff, Acrylat**  
**Liner, silikonisierte PP-Folie, 70 µm, grün**

### Anwendungsbereich

Dauerhafte Befestigungen von Materialien mit glatten oder leicht unebenen Oberflächen im Innen- und Außenbereich. Es ist insbesondere geeignet zum Befestigen von PVC-Profilen auf Fensterglas sowie zum Verbinden von PVC-Flügelprofilen mit dem Isolierglas.

Die Klebung von PVC-Sprossen auf Isolierglas mit VITOMOUNT 125 SSPR-70 PLG1 wurde durch das ift Rosenheim geprüft.

### Produktvorteile

- Schnelle Anfangshaftung und sehr gute Endfestigkeit
- Sehr gute Alterungs-, Witterungs- und Weichmacherbeständigkeit
- Vibrationsdämpfend
- Gleicht geringe Unebenheiten und Wärmedehnungen aus

### Technische Daten und Produkteigenschaften

Dicke	1 und 1,6 mm	
Farbe	weiß oder anthrazit	
Schälfestigkeit auf Stahl i. A. DIN EN 1939:1996	bei 20 °C	20 N / 25 mm
Scherfestigkeit auf Stahl i. A. DIN EN 1943:1996	bei 20 °C	40 N / 625 mm <sup>2</sup>
	bei 50 °C	30 N / 625 mm <sup>2</sup>
	bei 70 °C	20 N / 625 mm <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 100 °C	
Verarbeitungstemperatur	15 °C bis 30 °C	

## VITOMOUNT 125 SSPR-70 PLG1

### 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 ( $20 \pm 3 \text{ }^\circ\text{C}$ ) und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40 - 60 % zu lagern. Die Lagerfähigkeit beträgt 12 Monate nach Eingang beim Kunden.

### Produktalternativen

VITOMOUNT 125	PE-Schaum	Liner	Mögliche Lieferform
SSPR-70 FG	1 und 1,6 mm	silikonisierte HDPE-Folie, 100 $\mu\text{m}$ , gelb	Rollen und Spulen
SSPR-70 FBL2	1 und 1,6 mm	silikonisierte PP-Folie, 112 $\mu\text{m}$ , blau	Rollen
SSPR-70 PBR	1 und 1,6 mm	silikonisiertes Papier, 74 $\mu\text{m}$ , braun	Rollen und Stanzteile
SSPR-70 S 003	1 und 1,6 mm	silikonisiertes PE-Papier, 116 $\mu\text{m}$ , weiß	Rollen, Spulen und Stanzteile
SSPR-100 PLG1	0,8 mm, weiß	silikonisierte PP-Folie, 70 $\mu\text{m}$ , grün	Rollen und Spulen

Bitte beachten Sie, dass die Alternativen u. U. auftragsbezogen gefertigt werden.

### 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: 06/2018 Fi