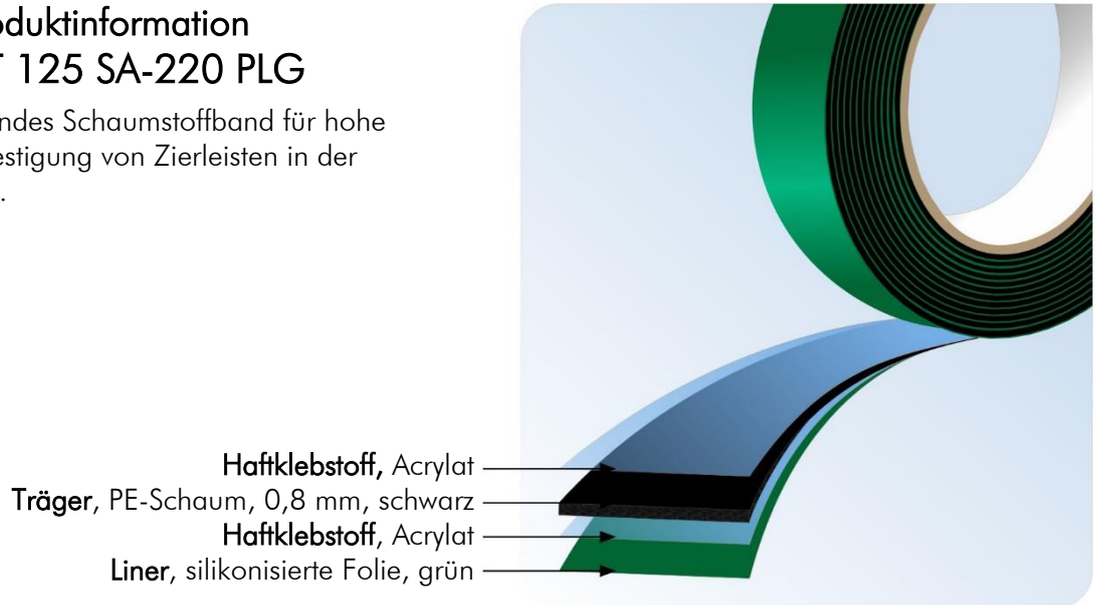


Technische Produktinformation VITOMOUNT 125 SA-220 PLG

Doppelseitig klebendes Schaumstoffband für hohe Ansprüche zur Befestigung von Zierleisten in der Automobilindustrie.

Produktaufbau



Anwendungsbereich

VITOMOUNT SA-220 PLG wird zur Befestigung von Zierleisten in der Automobilindustrie eingesetzt.

Produktvorteile

- hohe Endfestigkeit
- sehr gute Alterungs-, Witterungs- und Weichmacherbeständigkeit
- verträglich mit herkömmlichen Acrylglas
- gleicht geringe Unebenheiten und Wärmedehnungen aus

Technische Daten und Produkteigenschaften

Schälfestigkeit auf Stahl i. A. DIN EN 1939:1996	bei 20 °C	18 N / 25 mm
Scherfestigkeit auf Stahl i. A. DIN EN 1943:1996	bei 20 °C	50 N / 625 mm ²
	bei 50 °C	30 N / 625 mm ²
	bei 70 °C	20 N / 625 mm ²
	bei 100 °C	10 N / 625 mm ²
Acrylglasverträglichkeit	gut	
Weichmacherbeständigkeit	sehr gut	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 90 °C, kurzfristig 100 °C	
Verarbeitungstemperatur	15 °C bis 30 °C	

VITOMOUNT 125 SA-220 PLG

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.

Alternativen

VITOMOUNT 125 SA-220 PET, schwarz, 0,8 mm, mit PET-Folienliner

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 Klebandsysteme 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: 05/2015 Ru