

Technische Produktinformation

PowerMount 125 SS-70 PBR

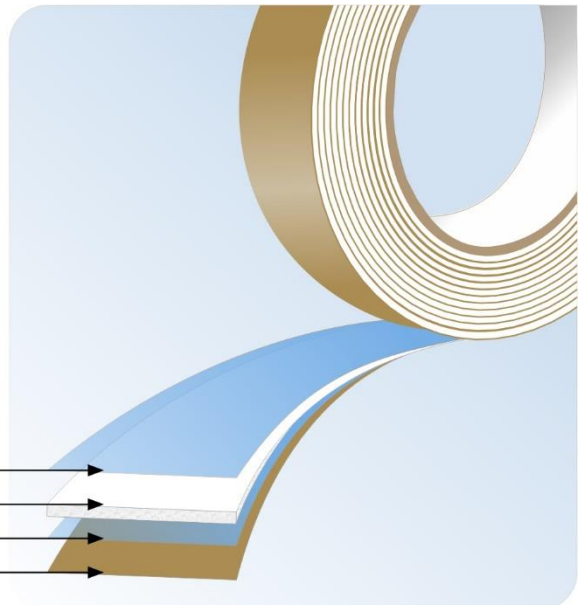
Doppelseitig klebendes Schaumstoffband für hohe Ansprüche.

Lieferform

Rollen

Produktaufbau

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



Anwendungsbereich

Dauerhafte Befestigungen von Materialien mit glatten oder leicht unebenen Oberflächen im Innen- und Außenbereich. Insbesondere geeignet als Spiegelklebeband, auch in Räumen mit zeitweise höherer Luftfeuchtigkeit wie in Badezimmern. Der Einsatz als Spiegelklebeband auf einer Möbeloberfläche wurde vom LGA Nürnberg geprüft.

Produktvorteile

- Schnelle Anfangshaftung und sehr gute Endfestigkeit
- Sehr gute Alterungs-, Witterungs- und Weichmacherbeständigkeit
- Verträglich mit herkömmlichen Spiegellacken und Acrylglas
- Gleicht geringe Unebenheiten und Wärmedehnungen aus
- Reißbare Papierabdeckung

Technische Daten und Produkteigenschaften

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

PowerMount 125 SS-70 PBR

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.