

Technisches Produktdatenblatt

volzAcrylicFoam 74050 PV3



volzAcrylicFoam 74050 PV3 ist ein hochflexibles, transparentes Reinacrylatschaum-Klebeband. Mit einem ausgewogenen Leistungsprofil ist es ideal für Anwendungen im Innen- und Außenbereich. volzAcrylicFoam 74050 PV3 hat gute Dämpfungs- und Stoßdämpfungseigenschaften und eignet sich besonders für Anwendungen, bei denen eine transparente, flexible Verklebung erforderlich ist. Erhältlich in einem breiten Dickenbereich.

Nominalwerte

Träger Acrylschaum

Klebemasse Acrylat

Gesamtdicke 0,50 mm

Farbe Transparent (00)

Abdeckung rote PE-Folie

Klebekraft 50,00 N/25 mm

Reißkraft 22,50 N/25 mm, (T-Block -Aluminum: 80 N/cm²)

Bruchdehnung | 750%

Statische Scherfestigkeit | min. > 10.000

Längen 66 m, Sonderlängen auf Anfrage

Breiten 4 mm – 750 mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Mehr Info Dynamische Scherfestigkeit: 40 N/cm²

Stand 20 Mai 2025



Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen materialund umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten Sie auch die für Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen auf Anforderung gerne zusenden.













Technisches Produktdatenblatt

volzAcrylicFoam 74050 PV3



Anwendungen

- Innen- und Außenanwendungen
- Ideal für Anwendungen, bei denen eine transparente, flexible Verklebung erforderlich ist

Benefits

- Hervorragende Flexibilität und optimale Anpassungsfähigkeit an unterschiedliche Untergründe
- Ausgleich von Dauerspannungen
- Hervorragende Temperatur- und Alterungsbeständigkeit
- Sehr gute Haft- und Scherfestigkeit
- Gute Dämpfungseigenschaften

Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 21° und 30°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 21°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 21.11.2025













