

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/cm ²)
Bruchdehnung	750%
Statische Scherfestigkeit	min. > 10.000
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +160°C
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/cm ²
Stand	20 Mai 2025

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: 29.01.2026