

volzAcrylicFoam 74150 PV3

volzAcrylicFoam 74150 PV3 ist ein hochleistungsfähiges Dichtungsband aus Acrylschaum. Es verfügt über eine extrem hohe Anfangshaftung, hohe Zugfestigkeit und eine gute Verträglichkeit mit vielen rauen Oberflächen sowie gängigen Kabelisierungen wie PVC, X-PE und PP. volzAcrylicFoam 74150 PV3 weist eine sehr hohe Temperaturbeständigkeit und gute Verarbeitbarkeit bei Minustemperaturen auf. Es ist vorgesehen für die Längsabdichtung von Kabelbäumen, die Abdichtung von Kabelverbindungen unter Schrumpfschläuchen, die Abdichtung von Fugen sowie die hermetische Dachbodenabdichtung.

Nominalwerte

Träger	Acrylschaum
Klebmasse	Acrylat, Lösemittelfrei
Gesamtdicke	1,500 mm
Farbe	Transparent (00)
Abdeckung	Transparente Folie
Klebekraft	37,50 N/25 mm
Bruchdehnung	> 1000%
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +150°C, Verarbeitungstemperatur > -20°C
Längen	30 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	19 mm, 25 mm, 38 mm, 50 mm, 750 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	11 Mai 2026

volzAcrylicFoam 74150 PV3

Anwendungen

- Längsverlaufende Wasserabdichtung
- Abdichtung von Kabelverbindungen unter Schrumpfschläuchen
- Dauerhafte und flexible Abdichtung von Spalten
- Hermetische Dachbodenabdichtung

Benefits

- Sehr hohe Dehnbarkeit
- Extrem hohe Sofortklebkraft
- Gute Kompatibilität zu vielen rauen Oberflächen und üblichen Kabelisolationen wie PVC, X-PE und PP
- Sehr gute Temperaturbeständigkeit
- Sehr gute Verarbeitbarkeit bei Minustemperaturen
- Ausgezeichnete Wasserdampfsperre
- Acrylatklebstoff mit sehr guter Alterungsbeständigkeit
- Lösemittelfreier Klebstoff
- Extreme Flexibilität und optimale Dichtwirkung

Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 15° und 24°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% +/- 30% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 15°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 24.05.2026