

Technisches Produktdatenblatt

Intertape® 4617



Intertape® 4617 ist ein hochreißfester Glasgewebeträger, der mit einem Acrylat-Klebemassensystem ausgerüstet ist. Das Produkt hat eine hervorragende Beständigkeit gegen Öl und andere Chemikalien und ist für Dauertemperaturen von bis zu 155°C ausgelegt. Intertape® 4617 ist UL-gelistet.

Nominalwerte

Träger Glasgewebe

Klebemasse Acrylat, wärmehärtend

Trägerdicke 0,127 mm

Gesamtdicke 0,178 mm

Isolationsklasse F 155°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)

Farbe Weiß (08)

Klebekraft 11,00 N/25 mm

Reißkraft | 875,00 N/25 mm

Bruchdehnung 3%

Durschlagsfestigkeit 3000 V

Isolationswiderstand (mega Ω) | $10^3\Omega$

Elektrolytische

Korrossionswirkung A1,0

Brennbarkeitsstufe BU2

UL-File # | E20780

CSA-File # LR94980

Längen 55 m, Sonderlängen auf Anfrage

Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm,

Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 13 Januar 2023



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.











DE-79227 Schallstadt



Technisches Produktdatenblatt

Intertape® 4617



Anwendungen

- Abschlussbandage
- Abkleben des Wickelkopfes
- Zugentlastung von Zuleitungen
- Abkleben des Wickelanfanges und -endes

Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 18° und 24°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40% bis 50% 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: 26.11.2025





DE-79227 Schallstadt



Sie auch die für Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen auf Anforderung gerne zusenden.

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







www.volztapes.com