

Technisches Produktdatenblatt

Intertape® 4560



Intertape® 4560 ist mit einem saugfähigen Acetatseidenträger in Kombination mit einem wärmehärtenden Naturkautschukkleber ausgestattet. Das Band ist tränkmittelbeständig, direkt bedruckbar und zeichnet sich dadurch aus, dass es von Hand einreißbar ist.

Nominalwerte

Träger Acetatseidengewebe

Klebemasse Naturkautschuk, wärmehärtend

Trägerdicke 0.152 mm

Gesamtdicke 0,178 mm

Isolationsklasse B 130°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)

> Farbe Weiß (08), Schwarz (04)

Klebekraft 15.00 N/25 mm

Reißkraft 175,00 N/25 mm

Bruchdehnung 15%

Durschlagsfestigkeit 2000 V

Isolationswiderstand (mega Ω) $10^4\Omega$

Elektrolytische

A1,0 Korrossionswirkung

Brennbarkeitsstufe BU1

> UL-File# E20780

Längen 50 m, Sonderlängen auf Anfrage

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

Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 02 Mai 2022



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® 4560



Anwendungen

- Abschlussbandage von Spulen
- Zugentlastung von Zuleitungen
- Abkleben des Wickelanfanges und -endes
- Abkleben von freitragenden Spulen
- Kabelfixierung und Bandagierung

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: 15.12.2025













