

# 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

|  |  |
|--|--|
| <b>Träger</b>                            | Acetatseidengewebe   |
| <b>Klebemasse</b>                        | Naturkautschuk, wärmehärtend   |
| <b>Trägerdicke</b>                       | 0,152 mm   |
| <b>Gesamtdicke</b>                       | 0,178 mm   |
| <b>Isolationsklasse</b>                  | B 130°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)  |
| <b>Farbe</b>                             | Weiß (08), Schwarz (04)  |
| <b>Klebekraft</b>                        | 15,00 N/25 mm  |
| <b>Reißkraft</b>                         | 175,00 N/25 mm   |
| <b>Bruchdehnung</b>                      | 15%  |
| <b>Durschlagsfestigkeit</b>              | 2000 V   |
| <b>Isolationswiderstand (megaΩ)</b>      | 10 <sup>4</sup> Ω  |
| <b>Elektrolytische Korrosionswirkung</b> | A1,0   |
| <b>Brennbarkeitsstufe</b>                | BU1  |
| <b>UL-File #</b>                         | E20780   |
| <b>Längen</b>                            | 50 m, Sonderlängen auf Anfrage   |
| <b>Breiten</b>                           | 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, Sonderbreiten auf Anfrage |
| <b>Haltbarkeit</b>                       | Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.                          |
| <b>Stand</b>                             | 02 Mai 2022  |

Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material- und 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.

# Intertape® 4560



## Anwendungen

- Abschlussbandage von Spulen
- Zugentlastung von Zuleitungen
- Abkleben des Wickelanfangs 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