

## 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>Klebmasse</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>Durchlagsfestigkeit</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

## 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: 10.04.2025