

IPG[®] (Intertape[®]) 4560



IPG[®] (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
Klebmasse	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%
Durchlagsfestigkeit	2000 V
Isolationswiderstand (megaΩ)	10 ⁴ Ω
Elektrolytische Korrossionswirkung	A1,0
Brennbarkeitsstufe	BU1
UL-File #	E20780
Längen	50 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	02 Mai 2022

IPG® (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: 11.05.2026