



## IPG® (Intertape®) 4617

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

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Glasgewebe
<b>Klebmasse</b>	Acrylat, wärmehärtend
<b>Trägerdicke</b>	0,127 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,178 mm
<b>Isolationsklasse</b>	F 155°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
<b>Farbe</b>	Weiß (08)
<b>Klebekraft</b>	11,00 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	875,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	3%
<b>Durchschlagsfestigkeit</b>	3000 V
<b>Isolationswiderstand (megaΩ)</b>	10 <sup>3</sup> Ω
<b>Elektrolytische Korrossionswirkung</b>	A1,0
<b>Brennbarkeitsstufe</b>	BU2
<b>UL-File #</b>	E20780
<b>CSA-File #</b>	LR94980
<b>Längen</b>	55 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>	13 Januar 2023

## IPG® (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: 12.06.2026