



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

Träger	Glasgewebe
Klebmasse	Acrylat, wärmehärtend
Trägerdicke	0,127 mm
Gesamtdicke	0,178 mm
Isolationsklasse	F 155°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
Farbe	Weiß (08)
Klebekraft	11,00 N/25 mm
Reißkraft	875,00 N/25 mm
Bruchdehnung	3%
Durchlagsfestigkeit	3000 V
Isolationswiderstand (megaΩ)	10 ³ Ω
Elektrolytische Korrosionswirkung	A1,0
Brennbarkeitsstufe	BU2
UL-File #	E20780
CSA-File #	LR94980
Längen	55 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	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: 15.04.2026