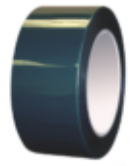


# IPG<sup>®</sup> (Intertape<sup>®</sup>) 6215



Trägerfolie aus Polyester (PET) mit Silikonkleber. Entwickelt für den Einsatz bei anspruchsvollen Abdekarbeiten, wie beispielsweise in verschiedenen Phasen der Leiterplattenherstellung (PCB) oder beim Abdecken von Oberflächen während des Aufbringens von langlebigen Pulverlacken. Die PET-Trägerfolie bietet Flexibilität und Anpassungsfähigkeit sowie Lösungsmittel- und Chemikalienbeständigkeit. Lässt sich rückstandsfrei von Oberflächen entfernen. Präzisionsgeschnitten für Reißfestigkeit und saubere, scharfe Lackkanten.

## Nominalwerte

<b>Träger</b>	PET-Folie
<b>Klebmasse</b>	Silikon
<b>Trägerdicke</b>	0,050 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,08 mm
<b>Farbe</b>	Grün (37)
<b>Klebekraft</b>	10,90 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	241 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	100%
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+180°C
<b>Längen</b>	66 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	19 mm, 25 mm, 38 mm, 50 mm, 710 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	20 März 2026

## IPG® (Intertape®) 6215



### Anwendungen

- Hochtemperatur-Abdeckung bei Pulverbeschichtungen und Schutzabdeckungen für Leiterplatten
- Verbindungsarbeiten, die Silikonkleber erfordern
- Autoklav-Flash-Klebeband bei der Metallverklebung und der Herstellung von Verbundwerkstoffen

### Benefits

- Hervorragende Lösungsmittel- und Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Gute Flexibilität/Anpassungsfähigkeit
- Lässt sich rückstandsfrei entfernen
- Präzisionsschnitt für Reißfestigkeit und saubere, scharfe Lackkanten

### 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