

# Intertape<sup>®</sup> FM38



Intertape<sup>®</sup> FM-38 wird aus einem Polyimid-Träger und einem Silikonkleber mit antistatischer Polymerbeschichtung hergestellt. Dieses Band wird dort eingesetzt, wo geringe statische Aufladung, Zähigkeit, Durchstoßfestigkeit, extreme Hitzebeständigkeit und flammhemmende Eigenschaften erforderlich sind. Dieses Produkt erzeugt weniger als 50 Volt Entladung, wenn es über einen Spender appliziert wird.

## Nominalwerte

<b>Träger</b>	Polyimidfolie
<b>Klebmasse</b>	Silikon
<b>Trägerdicke</b>	0,025 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,050 mm
<b>Farbe</b>	Bernstein (00)
<b>Klebekraft</b>	4,75 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	82,50 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	> 50%
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+280°C
<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, 490 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	16 Februar 2021

## Intertape® FM38



### Anwendungen

- Verwendung bei Wellenlöt- & Re-flow Anwendungen
- Für antistatische Anwendungen

### Benefits

- Schwer entflammbar
- Gute Lagerfähigkeit
- Beständig gegenüber Lösemitteln und Feuchtigkeit

### 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: 22.11.2024