

Technisches Produktdatenblatt

Intertape® FM38



Intertape® 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

Träger Polyimidfolie

Klebemasse | Silikon

Trägerdicke 0,025 mm

Gesamtdicke 0,050 mm

Farbe Bernstein (00)

Klebekraft 4,75 N/25 mm

Reißkraft 82,50 N/25 mm

Bruchdehnung > 50%

Längen 50 m, Sonderlängen auf Anfrage

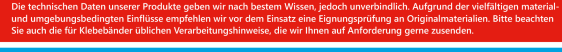
Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 490

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 16 Februar 2021

















Technisches Produktdatenblatt

Intertape® FM38



Anwendungen

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

Benefits

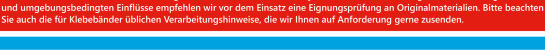
- Schwer entflammbar
- Gute Lagerfähigkeit
- Beständig gegenüber Lösemitteln und Feuchtigkeit

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: 09.11.2025





Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material-







