

WT-5231 Polyimid Klebeband

PRODUKT- UND ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

WT-5231 ist ein sehr hochtemperaturbeständiges Klebeband mit ausgezeichneter chemischer und elektrischer Beständigkeit. Beschichtet mit einem hochwertigen Silikonklebstoff, lässt sich das Band sauber und rückstandsfrei entfernen. Verwendet wird das Band zum Maskieren von Anschlüssen auf PCBs, Wellenlötanwendungen und als Schutz von Oberflächen.

- ! Einsatzmöglichkeit für Innenbereiche
- ! Extrem Hitze- und UV-beständig
- ! Ausgezeichnete Isolationseigenschaften



TECHNISCHE DATEN

Trägermaterial:	Polyimid-Folie
Dicke: (ohne Liner)	0,095 mm
Klebstoff:	Silikonkleber
Schälfestigkeit:	600 gf/25mm ±100
Zugfestigkeit:	15~17 kg/25mm
Temperaturbereich:	Bis +260 °C
Verarbeitungstemperatur:	≥ 12°C
Verfügbare Farben:	Amber

WEITERE INFORMATIONEN

Um die optimale Klebkraft zu erzielen, muss der Untergrund frei von Trennmitteln wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein. Die Lagerung erfolgt trocken und UV-geschützt bei +15 °C bis +24 °C.

Hinweis

Die oben aufgeführten Produktinformationen sind nach bestem Wissen zusammengestellt und basieren auf aktuellen Daten. Die genannten Eigenschaften sind typisch, stellen aber deshalb keine Spezifikation dar. Der Kunde wird durch die bereitgestellten Informationen nicht von seiner Pflicht zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehenen Anwendungen und Verfahren befreit. Alle Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Farbabweichungen sind möglich.