
Intertape® 51597

Intertape® 51597 ist ein Laminat-Klebeband bestehend aus einer mit Glasfilament verstärkten Polyesterfolie und Acrylatkleber.

Standards

UL-File-Nr.: E20780

CSA-File: LR 94980

Lieferformen

- Breite: ab 2,5 mm in Abstufungen von 0,1 mm
- Kerndurchmesser: 76 mm (3")
- Sonderbreiten auf Anfrage

Farbe

Transparent

Kleber

Acrylat

Kleband

Einseitig

Lagerung

12 Monate bei Raumtemperatur. Klebebänder sollten stets kühl und trocken bei ca. 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit gelagert werden. Die Lagerzeit sollte im Allgemeinen 12 Monate nicht überschreiten.

| Allgemein | Einheit | |
|---|---------|------------------------------------|
| Typ/ Bestellangabe | | Intertape® 51597 |
| Standardfarben | | Transparent |
| Träger | | glasfadenverstärkte Polyesterfolie |
| Trägerstärke | mm | 0,140 |
| Kleberart | | Acrylat |
| Dielektrizitätskonstante (AC, 23 °C, 50 Hz) | | 1,82 |
| Reißdehnung | % | 5 |
| Elektrolyt. Korrosionskennwert | | 1.0 Direct/A, 1 |
| Brennbarkeitsstufe | | BU 2 |
| Wärmeklasse | | 155 °C (F) |
| Gesamtstärke | mm | 0,165 |
| Durchschlagspannung | kV | 5 |
| Reißkraft | N/cm | 438 |
| Klebevermögen / Abziehkraft von der Platte | N/cm | 4,4 |
| Isolationswiderstand | MΩ | 10 ⁴ |
| UL FILE NO. | | E20780 |