
Intertape® 51599

Intertape® 51599 besteht aus einer glasfadenverstärkten Polyesterfolie mit wärmehärtendem Kautschuk als Kleber.

Standards

UL-File-Nr.: E20780

CSA-File-Nr.: LR94980

Lieferformen

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

Farbe

Natur

Kleber

Kautschuk - wärmehärtend

Klebend

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® 51599 |
| Standardfarben | | Natur |
| Träger | | glasfadenverstärkte Poyesterfolie |
| Trägerstärke | mm | 0,127 |
| Kleberart | | Kautschuk wärmehärtend |
| Gesamtstärke | mm | 0,178 |
| Dielektrizitätskonstante (AC, 23 °C, 50 Hz) | | 1,96 |
| Elektrolyt. Korrosionskennwert | | 1.0 Direct/A, 1 |
| Brennbarkeitsstufe | | BU 2 |
| Wärmeklasse | | 130 °C (B) |
| Durchschlagspannung | kV | 5 |
| Reißkraft | N/cm | 613 |
| Klebevermögen / Abziehkraft von der Platte | N/cm | 6,6 |
| Reißdehnung | % | 5 |
| Isolationswiderstand | MΩ | 10 ⁵ |
| UL FILE NO. | | E20780 |