
Intertape® 4617

Intertape® 4617 ist ein Klebeband bestehend aus einem Glasfasergewebe mit einem Acrylatkleber.

Standards

UL-File-Nr.: E20780

CSA-File: LR94980

Lieferformen

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

Farbe

Weiß

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® 4617
Standardfarben		Weiß
Träger		Glasfasergewebe
Trägerstärke	mm	0,127
Kleberart		Acrylat
Gesamtstärke	mm	0,178
Reißdehnung	%	3
Isolationswiderstand	MΩ	10 ^{^3}
Elektrolyt. Korrosionskennwert		1.0 Direct/A, 1
Brennbarkeitsstufe		BU 2
Wärmeklasse		155 °C (F)
Durchschlagspannung	kV	3
Reißkraft	N/cm	350
Klebevermögen / Abziehungskraft von der Platte	N/cm	4,4
UL FILE NO.		E20780

Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf gleichen Informationen unseres Vorlieferanten. Diese Produktinformation dient nicht als Spezifikation und stellt keine Beschaffenheitsvereinbarung/ Eigenschaftszusicherung im rechtlichen Sinne dar. Die angegebenen Daten sind typische Werte, Abweichungen sind aus produktions- als auch anwendungstechnischen Gründen nicht auszuschließen. Diese sind an Fachleute gerichtet, die sie nach eigenem Ermessen und auf eigene Gefahr verwenden. Wir garantieren keine günstigen Ergebnisse und übernehmen keine Verpflichtung oder Haftung für die gemachten Angaben oder Resultate, die aufgrund dieser Angaben erzielt werden. Detailliertere Informationen sind auf Anfrage jederzeit erhältlich. Stoffliche und toxische Eigenschaften sind dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
Stand 07/20

Intertape® ist eine eingetragene Marke der Intertape Polymer Group.

