Produktdatenblatt

Intertape® 51599 Seite 1 SynFlex Elektro GmbH Auf den Kreuzen 24 D-32825 Blomberg Germany Telefon +49-5235-968-0 E-Mail info@synflex.de



Intertape® 51599

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

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

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.

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.

Intertape® ist eine eingetragene Marke der Intertape Polymer Group.







SynFlex Elektro GmbH Auf den Kreuzen 24 D-32825 Blomberg Germany Telefon +49-5235-968-0 E-Mail info@synflex.de



Allgemein	Einheit	
Typ/ Bestellangabe		Intertape® 51599
Standardfarben		Natur
Träger		glasfadenverstärkte Poyesterfolie
Trägerstärke	mm	0,127
Klebstoffart		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	ΜΩ	10^5
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.

Intertape® ist eine eingetragene Marke der Intertape Polymer Group.





