Produktdatenblatt Intertape® 4618 Seite 1 SynFlex Elektro GmbH Auf den Kreuzen 24 D-32825 Blomberg Germany Telefon +49-5235-968-0 E-Mail info@synflex.de



ı	nt	ام	ta	ne	®	4	a 1	Ω
		e.	ıa	w		41		O

Intertape® 4618 ist ein Klebeband bestehend aus einem Glasfasergewebe mit wärmehärtendem Silikonklebstoff.

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

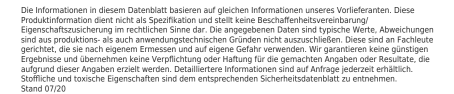
Silikon wärmehärtend

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.



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® 4618
Standardfarben		Weiß
Träger		Glasfasergewebe
Trägerstärke	mm	0,127
Klebstoffart		Silikon wärmehärtend
Gesamtstärke	mm	0,178
Reißdehnung	%	3
Isolationswiderstand	MΩ	10^3
Elektrolyt. Korrosionskennwert		1.0 Direct/A, 1
Brennbarkeitsstufe		BU 1
Wärmeklasse		200 °C (N)
Durchschlagspannung	kV	2,5
Reißkraft	N/cm	324
Klebevermögen / Abziehkraft von der Platte	N/cm	4,9
UL FILE NO.		E20780





