

---

## Isotape® 4627

Isotape® 4627 ist ein Klebeband bestehend aus einem Glasfasergewebe mit wärmehärtendem Kautschukkleber.

---

### Lieferformen

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

---

### Farbe

Weiß, Schwarz

---

### Kleber

Kautschuk wärmehärtend

---

### 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		Isotape® 4627
Standardfarben		Weiß, Schwarz
Träger		Glasfasergewebe
Trägerstärke	mm	0,127
Kleberart		Kautschuk wärmehärtend
Gesamtstärke	mm	0,178
Reißdehnung	%	3
Isolationswiderstand	MΩ	10 <sup>3</sup>
Elektrolyt. Korrosionskennwert		1.0 Direct/A, 1
Brennbarkeitsstufe		BU 2
Durchschlagspannung	kV	2,5
Reißkraft	N/cm	306
Klebevermögen / Abziehungskraft von der Platte	N/cm	5,5
Wärmeklasse		155 °C (F)

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

Isotape® ist eine eingetragene Marke von SynFlex.

