Produktdatenblatt Isotape® 51579PV3 Seite 1 SynFlex Elektro GmbH Auf den Kreuzen 24 D-32825 Blomberg Germany Telefon +49-5235-968-0 E-Mail info@synflex.de



Isotape® 51579PV3
Isotape® 51579PV3 ist ein Klebeband bestehend aus einer Polyimidfolie mit Acrylatklebstoff.
Eigenschaften
Isotape® 51579PV3 ist besonders geeignet für Anwendungen im Hochtemperaturbereich (F/155°C)
Anwendung
Generatoren
Kondensatoren
Transformatoren
Lieferformen
Breite: ab 2,5 mm in Abstufungen von 0,1 mm
Kerndurchmesser: 76 mm (3")
Sonderbreiten auf Anfrage
Farbe
Braun-transparent
Kleber
Acrylat
Klebend
Einseitig



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. Stand 07/20









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		Isotape® 51579PV3
Standardfarben		Braun-transparent
Träger		Polyimidfolie
Trägerstärke	mm	0,025
Klebstoffart		Acrylat
Gesamtstärke	mm	0,072
Durchschlagspannung	kV	6,5
Reißdehnung	%	80
Reißkraft	N/cm	55
Klebevermögen / Abziehkraft von der Platte	N/cm	3,3
Wärmeklasse	°C	155 (F)





