**Produktdatenblatt** Isotape® 4238PV3 Seite 1 SynFlex Elektro GmbH Auf den Kreuzen 24 D-32825 Blomberg Germany Telefon +49-5235-968-0 E-Mail info@synflex.de



Isotape® 4238PV3			
Isotape <sup>®</sup> 4238PV3 ist ein glasfaserverstärktes Polyesterklebeband mit Acrylatkleber.			
Standards			
UL-File-Nr.: E312249			
Lieferformen			
Breite: ab 2,5 mm in Abstufungen von 0,1 mm			
Kerndurchmesser: 76 mm (3")			
Sonderbreiten auf Anfrage			
Farbe			
Transluzent			
Kleber			
Acrylat			
Klebend			
Einseitig			
Lagorung			

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. Stand 07/20

 $\label{thm:constraints} Isotape @ ist eine eingetragene Marke von SynFlex.$ 







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® 4238PV3
Standardfarben		Transluzent
Träger		Glasfaserverstärktes Polyester
Trägerstärke	mm	0,120
Klebstoffart		Acrylat
Gesamtstärke	mm	0,190
Reißdehnung	%	14
Wärmeklasse		155 °C (F)
Durchschlagspannung	kV	6,5
Reißkraft	N/cm	470
Klebevermögen / Abziehkraft von der Platte	N/cm	4,7
UL FILE NO.		E315249





