
SynTape® B/PM.099

SynTape® B/ PM.099 ist ein Polyesterklebeband aluminiumbedampft mit Acrylatkleber.

Eigenschaften

SynTape® B/ PM.099 verfügt über eine ausgezeichnete Haftung und eine hohe Abriebfestigkeit.

Anwendung

Hauptanwendung dieses Bandes ist im Tampon- oder Siebdruckverfahren, wo hohe Abriebfestigkeit bei relativ geringer Trägerstärke gefordert wird. PM.099 ist auch als Stanzteil für Siebdruckschablonen etc. lieferbar.

Standards

RoHS-konform gemäß 2011/65/EU.

Lieferformen

- Breite: ab 2,5 mm, in Abstufungen von 0,1 mm
- Standardlänge: 66 m
- Kerndurchmesser: 76 mm (3")
- Sonderbreiten auf Anfrage

Kleber

Acrylat

Klebend

einseitig

Lagerung

6 Monate bei Raumtemperatur. Klebebänder sollten stets kühl und trocken bei ca. 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit gelagert werden. Die Lagerzeit sollte im Allgemeinen 6 Monate nicht überschreiten.

Allgemein	Einheit	
Typ/ Bestellangabe		PM.099
Träger		Polyester aluminiumbedampft
Trägerstärke	mm	0,023
Kleberart		Acrylat
Wärmebeständigkeit		-60/+150 °C
Gesamtstärke	mm	0,065
Reißkraft	N/cm	40
Reißdehnung	%	90
Klebevermögen / Abziehungskraft von der Platte	N/cm	3,5

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 01/17

SynTape® ist eine eingetragene Marke von SynFlex.

