
SynTape® TRB16 Eco

SynTape® TRB16 Eco ist ein transparentes Tamponreinigungsband auf Basis einer einseitig geprägten Polypropylen-Folie mit ausgezeichneter Planlage.

Eigenschaften

Unsere Tamponreinigungsbänder kombinieren die eigentlich gegensätzlichen Eigenschaften der sicheren Entfernung von Farbe und Schmutzresten mit der gleichzeitigen Vermeidung von Kleberübertragung.

SynTape® TRB16 Eco ist auch hervorragend zur maschinellen Verarbeitung geeignet.

Anwendung

Reinigung von Tampondruckköpfen

Lieferformen

- Kerndurchmesser 76 mm / ± 3 % (weitere Kerndurchmesser auf Anfrage)
- Geschlitzte Kerne sind möglich
- Standardlänge: 40 m und 50 m (weitere Lauflängen auf Anfrage)
- Unterschiedliche Breiten auf Anfrage.

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		SynTape® TRB16 Eco
Standardfarben		Transparent
Träger (Laminat)		Polypropylen
Trägerstärke	mm	0,090 ± 10 %
Kleberart		Acrylat
Klebevermögen / Abziehkraft von der Platte	N/cm	1,2

Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf gleichen Informationen unseres Vorlieferanten. Diese Produktinformation dient nicht als Spezifikation und stellt keine Beschaffensvereinbarung/ 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 01/19

SynTape® ist eine eingetragene Marke von SynFlex.

