
SynTape® TRB19 Optimo

SynTape® TRB19 Optimo ist ein transparentes Tamponreinigungsband auf Basis einer einseitig geprägten dimensionsstabilen HDPE-Folie mit einer sehr guten Planlage.

Eigenschaften

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

SynTape® TRB19 Optimo ist auch hervorragend zur maschinellen Verarbeitung geeignet.

Anwendung

Reinigung von Tampondruckköpfen

Lieferformen

- Kerndurchmesser 76 mm \pm 3 % (weitere Kerndurchmesser auf Anfrage)
- Geschlitzte Kerne sind möglich
- Standardlänge: 40 m und 50 m (weitere Lauflängen auf Anfrage)
- Sonderbreiten 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® TRB19 Optimo
Standardfarben		Transparent
Trägerstärke	mm	0,13 ± 10 %
Kleberart		Acrylat
Träger (Laminat)		HDPE-Folie
Klebevermögen / Abziehkraft von der Platte	N/cm	1,4

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.

