
SynTape® H/ K.30

SynTape® H/ K.30 ist ein Polyethylen-Naphthalat (Teonex®)-Klebeband mit guter Klebekraft durch Silikonklebstoff.

Eigenschaften

Das Band zeichnet sich durch ein erhöhtes Eigenschaftsniveau im Vergleich zu üblichen PET-Klebebändern aus.

Anwendung

Kern- und Lagenzwischenisolation, Abschlussbandage, Umwicklung und Isolierung von Spulen und Drähten.

Lieferformen

- Breite: ab 2,5 mm, in Abstufungen von 0,1 mm
- Standardlänge: 66 und 100 m
- Kerndurchmesser: 76 mm (3")
- Sonderbreiten auf Anfrage

Kleber

Silikon

Kleband

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		H/ K.30
Standardfarben		Blau, transparent
Träger		TEONEX®
Trägerstärke	mm	0,025
Klebstoffart		Silikon
Gesamtstärke	mm	0,060
Reißkraft	N/cm	40
Reißdehnung	%	50
Klebevermögen / Abziehungskraft von der Platte	N/cm	3,0
Durchschlagsspannung	kV	6
Wärmeklasse		180 °C/ H
UL FILE NO.		E 178430
Elektrolyt. Korrosionskennwert		1

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

Teonex® ist eine eingetragene Marke von TOYOBO Co., Ltd.

