
SynTape® SCUT 36

SynTape® SCUT 36 ist ein Klebeband mit leitfähigem Acrylatklebstoff und einer Kupferfolie als Träger auf Papierliner.

Eigenschaften

Das Band ist schwer entflammbar nach UL E506272 - Kategorie OARC2.

Anwendung

Ableitung statischer Aufladung und Abschirmung elektromagnetischer Felder.

Lieferformen

- Breite: ab 2,5 mm, in Abstufungen von 0,1 mm
- Standardlänge: 33 m
- Kerndurchmesser: 76 mm (3")
- Sonderbreiten auf Anfrage

Kleber

Acrylat

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 | | SCUT 36 |
| Standardfarben | | Kupfer |
| Träger | | Kupferfolie |
| Trägerstärke | mm | 0,036 |
| Klebstoffart | | leitfähiger Acrylatkleber |
| Gesamtstärke | mm | 0,075 |
| Reißkraft | N/cm | 65 |
| Reißdehnung | % | 6 |
| Klebevermögen / Abziehungskraft von der Platte | N/cm | 5,0 |
| Flammwidrigkeit | | UL E506272, Kategorie OARC2 |
| Temperaturbeständigkeit | | kurzzeitig bis 180 °C |

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 01/17

