
Isotape® 4138

Isotape® 4138 ist ein PP-Klebeband mit Acrylatkleber.

Eigenschaften

Isotape® 4138 besteht aus biaxial orientiertem Polypropylen, welches mit einem Acrylatkleber ausgestattet ist

Lieferformen

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

Farbe

Standard: Transparent, Weiß
(Weitere Farben auf Anfrage)

Kleber

Acrylat

Kleband

Einseitig

Lagerung

12 Monate bei Raumtemperatur. Klebebänder sollten stets kühl und trocken bei ca. 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit gelagert werden. Die Lagerzeit sollte im Allgemeinen 12 Monate nicht überschreiten.

| Allgemein | Einheit | |
|--|---------|-------------------|
| Typ/ Bestellangabe | | Isotape® 4138 |
| Standardfarben | | Transparent, Weiß |
| Träger | | Polypropylen |
| Trägerstärke | mm | 0,040 |
| Kleberart | | Acrylat |
| Gesamtstärke | mm | 0,065 |
| Durchschlagspannung | kV | 4 |
| Reißkraft | N/cm | 47 |
| Klebevermögen / Abziehungskraft von der Platte | N/cm | 2,3 |
| Reißdehnung | % | 100 |

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 07/20

Isotape® ist eine eingetragene Marke von SynFlex.

