
SynTape® 1695

SynTape® 1695 besteht aus einer metallbedampften Polyesterfolie als Trägermaterial mit einem wärmehärtenden Acrylatklebstoff.

Eigenschaften

Hohe Resistenz gegen Chemikalien, Lösungsmittel und Feuchtigkeit.

Anwendung

Als Spleiß- und Reflektorklebeband zur Gewebedefekt-Erkennung durch Sensoren, ausbessern und spleißen von Wärmeschutzplanen und Unterplanungen im Gartenbau.

Lieferformen

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

Kleber

Acrylat

Kleband

einseitig

Lagerung

6 Monate bei Raumtemperatur. Klebebänder sollten stets kühl und trocken gelagert werden bei ca. 20 °C und 50-60 % relativer Luftfeuchtigkeit. Die Lagerzeit sollte im Allgemeinen 6 Monate nicht überschreiten.

| Allgemein | Einheit | |
|--|---------|-------------------------------|
| Typ/ Bestellangabe | | 1695 |
| Standardfarben | | Silber |
| Träger | | Polyesterfolie metallbedampft |
| Trägerstärke | mm | 0,025 |
| Klebstoffart | | Acrylat |
| Zugfestigkeit | N/cm | 30 |
| Gesamtstärke | mm | 0,070 |
| Reißdehnung | % | 100 |
| Klebevermögen / Abziehungskraft von der Platte | N/cm | 4,5 |
| Verarbeitungstemperatur | | -30 °C bis +100 °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 05/24

