

Technische Information

H - tape

Teflonbeschichtetes Glasgewebeklebeband Nr. HS 69019

Beschreibung:

Das „H-tape“ Teflonbeschichtete Glasgewebeklebeband Nr. HS 69019 ist einseitig mit einem hochwertigen Silikonkautschukkleber beschichtet.

Anwendungen:

Das „H-tape“ Teflonbeschichtete Glasgewebeklebeband Nr. HS 69019 wird zum schützen von Schweißbahnen verwendet. Es ist ein hochreißfestes temperaturbeständiges Band, es verhindert das Ankleben der Folie (Heißsiegeln). Außerdem wird es bei der Elektro – Isolation im Hochtemperaturbereich eingesetzt.

Technische Daten:

| | | |
|-------------------------|---|------------------|
| Träger | : | PTFE/Glasgewebe |
| Trägerdicke | : | 0,13 mm |
| Gesamtdicke | : | 0,19 mm |
| Klebstoffbasis | : | Silikonkautschuk |
| Temperaturbereich | : | -75°C bis +260°C |
| Isolierstoffklasse | : | H |
| Klebkraft | : | 11 N / 25 mm |
| Reißkraft | : | 450 N / 25 mm |
| Reißdehnung | : | 5 % |
| Durchschlagsfestigkeit | : | 6000 V |
| Spezif. Widerstand | : | 2 x 10 |
| UV - Beständigkeit | : | begrenzt |
| Witterungsbeständigkeit | : | begrenzt |
| Farbe | : | beige |
| Kern | : | 76 mm |

Lagerbedingungen:

Bei üblichen Lagerbedingungen unter Raumklima (50 % relative Luftfeuchte und ca. + 20° C) beträgt die Lagerzeit der Klebebänder 12 Monate nach Eingang beim Kunden.

Hinweis:

Alle technischen Angaben geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie stellen ebenso nur unverbindliche Mittelwerte dar. Aufgrund der vielfältigen material- und umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor jedem Gebrauch eine Eignungsprüfung auf Originalmaterialien. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Bitte beachten Sie dabei auch die für Haftklebebänder üblichen Verarbeitungsbedingungen. Änderungen im Rahmen des techn. Fortschritts, die der Verbesserung des Produktes dienen, bleiben vorbehalten.