

HONER INDUSTRIETECHNIK

Technische Information

"H-tape" Nomex®/Polyamid Klebeband Nr. HS 68010

Beschreibung

Das "H-tape" Nomex®/Polyamid Klebeband Nr. HS 68010 basiert auf einem Nomex®/Polyamid Isolationsklebeband, dass einseitig mit einem synth. Kautschukkleber beschichtet ist.

Anwendung

Das "H-tape" Nomex®/Polyamid Klebeband Nr. HS 68010 eignet sich für den Elektromotorenbau, für die Traktionsmaschinenfertigung. Zur Phasenisolation, sowie für den Transformatoren- und Generatorenbau.

Technische Daten

Träger : Nomex® Polyamid Papier

 Trägerdicke
 : 0,080 mm; 0,130 mm; 0,180 mm; 0,250 mm

 Gesamtdicke
 : 0,130 mm; 0,180 mm; 0,230 mm; 0,300 mm

Klebstoffbasis : synth. Kautschukkleber

Klebkraft : 5,5 N / cm

Reißdehnung : 12 %; 15 %; 20 %; 24 %

Zugfestigkeit : 60 N / cm; 125 N / cm; 200 N / cm; 280 N / cm

Durchschlagsfestigkeit : 3500 V; 5000 V; 7000 V; 9000 V

Elektrolyt. Korrosionsfaktor : A 1,2

Brennbarkeitsstufe : BU 1

Isolationsklasse : F / Temperaturbereich bis +155 °C

Empf. Aushärtungszeit : 1 Stunde bei +150 °C

2 Stunden bei +130 °C

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.