

HONER INDUSTRIETECHNIK

# **Technische Information**

# <u>"H-tape"</u> Polyester / Glasgewebe Laminat Klebeband Nr. HS 73113

## **Beschreibung**

Das "H-tape" Polyester/Glasgewebe Laminat Klebeband Nr. HS 73113 ist mit einem wärmehärtendem Kunstharzkleber beschichtet. HS 73113 ist beständig gegen chlorierte Öle wie Chlophene oder Askarel. HS 73113 ist UL-approbiert.

#### **Anwendung**

Das "H-tape" Polyester/Glasgewebe Laminat Klebeband Nr. HS 73113 eignet sich für die Kern-, Lagen- und Anschlussisolation von Spulen und ölgefüllten Transformatoren. Allgemeine Elektroisolationen bei denen hohe mechanische Beanspruchungen verlangt werden.

### **Technische Daten**

**Träger** : Polyester/Glasgewebe-Laminat

Trägerdicke: 0,120 mmGesamtdicke: 0,170 mm

Klebstoffbasis : Kunstharzkleber, wärmehärtend

Klebkraft : 4,5 N / cm

Reißdehnung : 8 %

Zugfestigkeit:250 N / cmDurchschlagsfestigkeit:5000 VElektrolyt. Korrosionsfaktor:A 1,2

Brennbarkeitsstufe : BU 1

Wärmeklasse : B Temperaturbereich bis +130°C

Empfohlene Aushärtungsbedingungen : 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.