

HONER INDUSTRIETECHNIK

Technische Information

<u>"H-tape"</u> Weich-PVC-Klebeband Nr. HS 51020

Beschreibung

Das "H-tape" Weich-PVC-Klebeband Nr. HS 51020 besteht aus einer widerstandsfähigen und schmiegsamen Weich-PVC-Folie, welche einseitig mit einem alterungsbeständigen Acrylatklebstoff beschichtet ist. Das Band ist beständig gegen Öle, Laugen, Säuren und eine Vielzahl von Chemikalien. Die hohe thermische Belastbarkeit und der weitestgehend unempfindliche Polyvinylchlorid-Träger sorgen für ein breites Anwendungsspektrum in der Oberflächenbeschichtung.

<u>Anwendungen</u>

Das "H-tape" Weich-PVC-Klebeband Nr. HS 51020 wird hauptsächlich bei der Elektro – Isolation verwendet. Außerdem wird es zum Bündeln, Abdichten und zum Korrosionsschutz verwendet.

Technische Daten

Träger : Weich-PVC-Folie

Gesamtdicke : 0,15 mm

Klebstoffbasis : Acrylat

Temperaturbereich : -10 °C bis +105 °C

Klebkraft : 5 N / 25 mm

Reißkraft : 20 N / 10 mm

Reißdehnung : 190 %

Durchschlagsfestigkeit : 40 Kv / mm

Farbe : schwarz

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.