

Technische Information

„H-tape“ Transferklebeband Nr. HT 1305-H

Beschreibung

Das „H-tape“ Transferklebeband Nr. HT 1305-H besteht aus einem hochleistungsfähigen modifizierten Acrylat-Haftklebstoff, der eine gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Temperaturbelastung, Chemikalien und Lösungsmittel sowie Feuchtigkeit aufweist. Der Haftklebstoff zeichnet sich durch eine hervorragende Dauerklebkraft auf Metall, Lack- und hochenergetischen Kunststoffoberflächen sowie durch eine sehr gute Dauerklebkraft auf niederenergetischen Oberflächen aus.

Anwendungen

Das „H-tape“ Transferklebeband Nr. HT 1305-H eignet sich für die industrielle / gewerbliche Klebung von glatten und leicht rauen Untergründen bei hoher Anfangshaftung, insbesondere empfohlen zur Klebung auf niedrigerenergetischen Kunststoffen. Verwendung findet es z. B. bei der selbstklebenden Ausrüstung von Schäumen und Kunststoffwerkstoffen.

Technische Daten

Träger	:	ohne Träger
Gesamtdicke	:	0,06 mm
Klebstoffbasis	:	mod. Acrylat
Temperaturbereich	:	-40 °C bis +150 °C kurzzeitig bis +190 °C
Klebkraft	:	nach 1 min. 23 N / 25 mm nach 20 min. 25 N / 25 mm nach 24 h 27 N / 25 mm
Scherfestigkeit	:	bei 23 °C > 500 h bei 70 °C > 10 h
Verklebungstemperatur	:	>+15 °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.