

Technische Information

„H-tape“ Transferklebeband Nr. HT 1350

Beschreibung

Das „H-tape“ Transferklebeband Nr. HT 1350 besteht aus einem hochtransparenten Solvent-Reinacrylat-Haftklebstoff, der eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Temperaturbelastung, Chemikalien und Lösungsmittel sowie Feuchtigkeit aufweist. Der hochscherfeste Transferklebstoff zeichnet sich durch eine hervorragende Dauerklebkraft auf Metall, Lack- und hochenergetischen Kunststoffoberflächen aus. Abgedeckt ist der Haftklebstoff mit einem doppelseitig silikonisierten Papier.

Anwendung

Das „H-tape“ Transferklebeband Nr. HT 1350 eignet sich besonders für Verklebungen von Schildern aller Art, Dekorationen, Frontplatten und Displays, bei denen es auf eine sehr hohe Scher- und Adhäsionsfestigkeit sowie Temperaturbeständigkeit ankommt. Für Verklebungen auf glatten bis leicht porösen Untergründen geeignet. Beim Abwickeln des Rollenmaterials sollte der Transferkleber über einen möglichst kleinen Winkel abgezogen werden.

Technische Daten

Träger	:	ohne Träger
Gesamtdicke	:	0,05 mm
Klebstoffbasis	:	Solvent-Reinacrylat-Haftklebstoff
Temperaturbereich	:	-40 °C - +170 °C kurzzeitig bis +200 °C
Klebkraft	:	nach 1 min. 11 N / 25 mm nach 20 min. 13 N / 25 mm nach 24 h 16 N / 25 mm
Schlaufentest	:	16 N / 25mm
Scherkraft	:	> 1000 h bei 23 °C > 72 h bei 70 °C
Verklebungstemperatur	:	>+15 °C

Lösungsmittel-/Chemikalienbeständigkeit : bei fachgerechter Verklebung beständig gegen die meisten mineralischen Öle, Fette, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien

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.