

Technische Information

„H-tape“

Doppelseitiges Klebeband Nr. HDK 7321

Doppelseitiges Klebeband mit Polyesterträger

Beschreibung

Das „H-tape“ **doppelseitige Klebeband Nr. HDK 7321** ist ein Montageklebeband, bestehend aus einem dünnen PET-Folienträger, der beidseitig mit einem Lösemittel-Acrylatkleber beschichtet wurde. Das Band bietet eine sehr hohe Anfangshaftung sowie eine ausgezeichnete Klebkraft. Es zeichnet sich weiterhin durch gute Stanzeigenschaften und hervorragende Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse aus. z. B. UV-Licht, Wärme und Feuchtigkeit

Anwendungen

Das „H-tape“ **doppelseitige Klebeband Nr. HDK 7321** bietet eine ausgezeichnete Soforthaftung und sichere Verklebung auf glatten, rauen oder niedrigenergetischen Oberflächen, z.B. PP, PE etc. Das Band wird u.a. in der digitalen Elektroindustrie eingesetzt, z.B. zur Montage von Displays, Batteriefächern, Gummiteilen oder die Montage von Rahmen bei Handys und Digitalkameras.

Technische Daten

Träger	:	transparente PET-Folie
Trägerdicke	:	0,012 mm
Gesamtdicke	:	0,205 mm
Klebstoffbasis	:	modifizierter Lösemittel-Acrylat
Klebkraft	:	≥20 N/ 25 mm
Scherfestigkeit	:	≥ 168 Stunden
Temperaturbereich	:	-20 °C bis +80 °C / 1h; kurzzeitig bis +180 °C
UV - Beständigkeit	:	gut
Witterungsbeständigkeit	:	gut

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.