

Technische Information

„H-tape“

Doppelseitiges Klebeband Nr.: HDK 7412

Doppelseitiges Klebeband mit Polyesterträger

Beschreibung

Das „H-tape“ **doppelseitige Klebeband Nr. HDK 7412** besteht aus einem Polyesterfolien-Träger, der beidseitig mit einem hochtransparenten Solvent-Reinacrylat-Haftklebstoff beschichtet ist, der eine sehr gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Temperaturbelastung sowie Feuchtigkeit aufweist. Aufgrund seiner hohen Oberflächenklebrigkeit und seiner guten Kaltfließ Eigenschaften empfiehlt sich dieser Klebstoff für Verklebungen auf geschäumten Materialien oder flexiblen Untergründen. Hervorzuheben ist seine gute Dauerklebkraft auch auf niedrigerenergetischen Oberflächen. Die Polyester-Trägerfolie ermöglicht ein verzugsfreies Ausrüsten von dehnfähigen Materialien. Abgedeckt ist der Haftklebstoff mit einem doppelseitig silikonisierten Papier.

Anwendungen

Das „H-tape“ **doppelseitige Klebeband Nr. HDK 7412** wird verwendet als selbstklebende Ausrüstung von offenzelligen oder geschlossenzelligen Schaumstoffen sowie bahnförmigen Materialien wie Filz, Folie, Papier und Gewebe.

Technische Daten

Träger	:	Polyesterfolie
Trägerdicke	:	0,012 mm
Gesamtdicke	:	0,110 mm
Klebstoffbasis	:	Solvent-Reinacrylat
Temperaturbereich	:	-40 °C bis +140 °C
Klebkraft	:	nach 1min. 12 N / 25 mm nach 20min. 14 N / 25 mm nach 24Std. 18 N / 25 mm
Scherfestigkeit	:	23 °C: >150 Std. 70 °C: >1 Stunde
Schlaufentest	:	19 N / 25 mm

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.