

Technische Information

Doppelseitiges Klebeband Nr. HDK 7408 **Doppelseitiges Klebeband mit Polyesterträger**

Beschreibung:

Das „H-tape“ **Klebeband Nr. HDK 7408** ist ein doppelseitiges Klebeband mit Polyester – Folienträger und einem auf synthetischen Kautschuk basierenden Kleber. Das Produkt zeichnet sich durch ein ausgewogenes Verhältnis; zwischen Anfangsklebekraft (Tack), Adhäsion und Kohäsion aus und wird besonders bei der Verklebung von unpolaren Werkstoffen eingesetzt.

Anwendungen:

Das „H-tape“ **Klebeband Nr. HDK 7408** findet besonders bei glatten und ebenen Oberflächen Anwendung z.B. in der Displayherstellung oder in der Kartonverklebung.

Technische Daten:

Träger	:	Polyester - Folie
Trägerdicke	:	0,012 mm
Gesamtdicke	:	0,085 mm
Klebstoffbasis	:	Synthese Kautschuk
Abdeckung	:	gelbes Silikonpapier
Temperaturbereich	:	- 40° C bis + 90° C
Verarbeitungstemperatur	:	> + 8° C
Schälfestigkeit auf Edelstahl	:	30 min : 16 N / 25 mm 24 Std. : 17 N / 25 mm
Scherfestigkeit auf Edelstahl	:	bei 32° C : 50 Std. (900 g / 625 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.