

Technische Information

Doppelseitiges Klebeband Nr.: HDK 7411 **Doppelseitiges Klebeband mit Polyolefinträger**

Beschreibung:

Das „H-tape“ **Klebeband Nr. HDK 7411** ist ein doppelseitiges Klebeband mit Polyolefinträger und einem auf synthetischen Kautschuk basierenden Kleber. Der dauerelastische Kleber zeichnet sich durch eine hohe Leistungsfähigkeit in Anfangsklebkraft, Adhäsion und Scherfestigkeit aus.

Anwendungen:

Das „H-tape“ **doppels. Klebeband Nr. HDK 7411** wird bevorzugt zum selbstklebenden Ausrüsten von Kunststoffschildern, Blenden und Skalen eingesetzt. Es ist ebenso hervorragend geeignet zum Einsatz auf getränkten und unbehandelten Schaumstoffen.

Technische Daten:

Träger	:	PET - Folie
Trägerdicke	:	0,02 mm
Gesamtdicke	:	0,15 mm
Klebstoffbasis	:	synthese Kautschuk
Abdeckung	:	Silikonpapier
Temperaturbereich	:	- 40° C bis + 65°C
Schälfestigkeit auf Edelstahl	:	40 N/25 mm (FINAT. 1)
Scherfestigkeit auf Edelstahl (900g / 625 mm ²)	:	bei 23°C: >1.000 Std. (FINAT. 8)
Verarbeitungstemperatur	:	> + 10°C
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.