

Technische Information

„H-tape“

Doppelseitiges Klebeband Nr.: HDK 7509

Doppelseitiges Klebeband mit Polyesterträger

Beschreibung

Das „H-tape“ **doppelseitige Klebeband Nr. HDK 7509** basiert auf einer Polyesterfolie, welche beidseitig mit einem Silikonkleber beschichtet ist. Die Polyesterfolie hat eine gute Zugfestigkeit und Reißdehnung kombiniert mit hoher Temperaturbeständigkeit, während die Silikonkleber an den verschiedensten Oberflächen haften, aber besonders an „Niedrigenergieoberflächen“, z.B. Silikon.

Anwendung

Das „H-tape“ **doppelseitige Klebeband Nr. HDK 7509** eignet sich besonders gut zum Spleißen von Silikonpapieren.

Technische Daten

Träger	:	Polyesterfolie
Trägerdicke	:	0,025 mm / 0,036 mm
Gesamtdicke	:	0,075 mm / 0,086 mm
Klebstoffbasis	:	Polysiloxan (Silikonkleber)
Temperaturbereich	:	bis +130 °C
Klebkraft	:	2,7 N / cm
Reißkraft	:	40 N / cm / 60 N / cm
Reißdehnung	:	80–120 %
Durchschlagfestigkeit	:	5.000 V / 5.500 V

Testmethoden entsprechen den Normen ASTM D-10000 letzte Ausgabe, VDE 0340 und B.S. 3924.

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.