

Technische Information

„H-tape“ **Transferklebeband Nr. HT 1725**

Beschreibung

Das „H-tape“ Transferklebeband Nr. HT 1725 ist ein elektrisch leitfähiges, selbstklebendes Transferklebeband, welches ausschließlich durch seine Kleberschicht leitfähig ist.

Anwendungen:

Das „H-tape“ Transferklebeband Nr. HT 1725 ist überall dort nützlich, wo es notwendig ist, leitfähige Materialien miteinander zu verbinden, während gleichzeitig die elektrischen Leitwerte von einem Material zu einem anderen durch die Verbindung aufrecht gehalten werden soll.

Technische Daten

Träger	:	ohne Träger
Gesamtdicke	:	0,025 mm
Abdeckung	:	Silikonpapier
Klebstoffbasis	:	Acrylbasis
Temperaturbereich	:	bis +130 °C
Klebkraft	:	4 N / cm
Elektrischer Widerstand*	:	0,01 Ω / \square

*zwei Schichten Kupferfolie sind mit einer Schicht HT 1725 verbunden und der Widerstand zwischen den CU-Folien wird gemessen)

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.