

Technische Information

„H – tape“

Transferklebeband Nr. HT 1725

elektrisch leitfähig

Beschreibung:

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

Anwendungen:

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

Technische Daten:

Kleberdicke	:	0,025 mm
Klebstoffbasis	:	Acrylat
Abdeckung	:	Silikonpapier
Temperaturbereich	:	- 40° C bis + 130°C
Klebkraft	:	4 N / cm
Farbe	:	farblos

Elektrischer Widerstand : 0,01 Ohm

(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.