

Technische Information

„H - tape“

Kreppklebeband Nr. HK 2311

Beschreibung

Das „H-tape“ **Kreppklebeband Nr. HK 2311** wurde speziell als hochtemperaturbeständige Schutzabdeckung für Pulverbeschichtungen entwickelt. Es weist eine hohe Spannung und exzellente Klebkraft aus. Effektiv für horizontalen und vertikalen Beschichtungsprozess. Es hat eine extrem hohe Temperaturbeständigkeit mit einer starken Klebkraft.

Anwendung:

Das „H-tape“ **Kreppklebeband Nr. HK 2311** wird eingesetzt zum Abdecken von elektronischen Bauteilen, Vorrichtungen und Computergehäusen. Beim Abdecken von Leiterplatten im Schwall-Lötbad. Außerdem kann das "H-tape" Kreppklebeband Nr. HK 2311 beim Abdecken in der Pulverbeschichtung eingesetzt werden.

Technische Daten

Träger	:	Krepp-Klebeband verstärkt mit Polyesterfilm
Gesamtdicke	:	0,270 mm
Kleber	:	Silikonkleber
Klebkraft	:	11,75 N / 25 mm
Reißkraft	:	192,5 N / 25 mm
Bruchdehnung	:	10 - 20 %
Temperaturbest.	:	200°C 30 min., 180°C 1 Stunde, 260°C 5 Sekunden

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.