

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 ist beständig bei Härtungstemperaturen bis 220°C. Die Klebstoffbeschichtung hinterläßt keine Rückstände beim Entfernen von der beschichteten Oberfläche.

„H-tape“ Kreppklebeband Nr. HK 2311 hebt sich gegenüber anderen üblichen auf Polyester basierenden Schutzabdeckungen durch bessere Hitzebeständigkeit hervor. Es hat eine ausgezeichnete dimensionale Stabilität zusammen mit ausgezeichneter Lösungsmittelbeständigkeit. Durch die Kombination von Folie und Vlies hat es eine außergewöhnliche Anpassungsfähigkeit.

Technische Daten:

Basismaterial	:	Verstärkte Polyesterfolie mit Vlies
Foliendicke	:	0,095 mm
Gesamtdicke	:	0,120 mm
Kleberart	:	Polysiloxan
Klebkraft	:	3,0 N / cm
Zugfestigkeit	:	65 N / cm
Reißdehnung	:	80 – 120 %
Farbe	:	chamois
Temperaturbest.	:	kurzzeitig bis 220°C für ca. 10 Minuten

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.