

Vacuum-Dichtband GP 210

gelb

EIGENSCHAFTEN

Vacuum-Dichtband GP 210 gelb ist ein vielseitig einsetzbares Vacuumdichtband und wird bei Bag-to-tool- und Bag-to-bag-Anwendungen verwendet.

Es kann sowohl für Prozesse bei Raumtemperatur als auch in Ofen und Autoklaven eingesetzt werden.

Dank der sehr guten Soforthaftung gewährleistet es absolute Dichtigkeit und lässt sich später rückstandsfrei abziehen.

Vacuum-Dichtband GP 210 gelb ermöglicht ein problemloses Debagging ohne Endreinigung oder mit minimalem Reinigungsaufwand zwischen den Produktionszyklen.

ÜBERSICHT

- Einfache Anwendung
- Temperaturbeständig bis 210 °C
- Rückstandsfreies Ablösen von der Werkzeugoberfläche
- Verwendbar im Ofen oder Autoklav
- Gute Haftung auf diversen Folien und Oberflächen
- Verwendung: Debulking / Kompaktierung, Absacken (Envelope Bagging), Reduzierung des Harzaustritts oder als Druckband
- Kein Adhäsionsverlust bei Niedrigtemperaturzyklen

PHYSIKALISCHE SPEZIFIKATIONEN		
EIGENSCHAFTEN	WERTE	TEST
Material	Klebender Butylgummi	-
Farbe	Gelb	-
Probe Tack	6,0 N	ASTM D 2979
Aufbringungstemperatur	+ 10 °C - + 35 °C	-
Temperaturbeständigkeit	210 °C	-

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Die Oberflächen müssen trocken, sauber und frei von Verunreinigungen sein.

Die Klebefläche sollte mit Trennmittel versiegelt sein.

VERARBEITUNG

Vacuum-Dichtband GP 210 gelb mit der Schutzfolie nach oben auflegen.

Darauf achten, dass sich keine Lufteinschlüsse bilden.

Die Schutzfolie abziehen.

Die Vacuum-Folie auf das Band setzen.

Mit den Händen oder einem Roller gut andrücken.

Für eine optimale Ablösung von **Vacuum-Dichtband GP 210 gelb** empfehlen wir eine Werkzeugtemperatur von maximal 60 °C !

LIEFERFORM

Vacuum-Dichtband GP 210 gelb Standarddicke: 3,0 mm Standardbreite: 1,2 cm	VE: Rolle / 15 lfm	Artikel-Nr. 80110000
	Karton / 22 Rollen = 1 VE	80110000