

# Vacuum-Dichtband GP 210

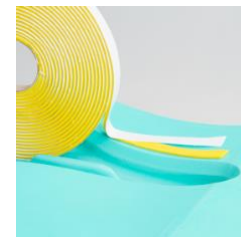
## gelb

**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.



- 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
Material			Klebender Butylgummi
Farbe	optisch		Gelb
Probe Tack	ASTM D 2979	N	6,0
Aufbringungstemperatur		°C	10–35
Temperaturbeständigkeit		°C	210

### 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

Bezeichnung	VE	Artikelnummer
Vacuum-Dichtband GP 210 gelb	1 x 15 m/Rolle	4vdb027.01
	28 x 15 m/Rolle	4vdb027.02
	30 x 28 x 15 m/Rolle	4vdb027.04

### SICHERHEITSDATENBLÄTTER/ARTIKELINFO

<https://shop.goessl-pfaff.de/art/4vdb027>

### LAGERUNG

Vacuum-Dichtband GP 210 gelb in der Originalverpackung an einem trockenen, vor Witterungseinflüssen geschützten und gut belüfteten Platz aufbewahren.

Wird das Produkt bei Temperaturen von 5 °C bis 30 °C gelagert, sollte es binnen 6 Monaten verwendet werden.

Wird es bei Temperaturen von 5 °C bis 25 °C gelagert, sollte es binnen 12 Monaten verwendet werden.

Das Produkt ist frostbeständig.

### HINWEIS

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Gößl + Pfaff GmbH garantiert, dass die Produkte mit den jeweiligen Spezifikationen übereinstimmen. Gößl + Pfaff GmbH übernimmt keine Verantwortung bei Schäden oder Unfällen, die bei der Verwendung der Produkte entstehen können. Die Verantwortung der Firma Gößl + Pfaff GmbH beschränkt sich auf die Erstattung oder den Ersatz von Produkten, die nicht den angegebenen Spezifikationen entsprechen.