

# Vakuumdichtband Gelb 6mm

Artikelnummer: 25031

Ein Dichtungsband, das für die Vakuuminfusion entwickelt wurde, um alle Bänder in seiner Kategorie zu übertreffen. Mit einer ausgezeichneten Anfangsklebrigkeit wird eine luftdichte Abdichtung während des Härtingszyklus erreicht. Es bietet einfaches Entpacken und minimale bis keine Reinigung zwischen den Produktionszyklen. Es weist hervorragende Gebrauchs- und Freigabeeigenschaften bei Verbund- und Metallwerkstoffen, sowohl im Ofen- als auch Autoklavenbereich auf. Das Band hat einen optimalen Härtingstemperaturbereich von Raumtemperatur bis 210 ° C.

- zum Ankleben und Abdichten von Vakuumfolie und Form
- leicht zu verarbeiten
- sehr gute Anfangsklebrigkeit
- konstante Haftung bei niedrigen Temperaturzyklen
- sauber abstreifbar, praktisch ohne Rückstände, bei Raumtemperatur
- gute Haftung auf verschiedenen Oberflächen
- die Oberfläche sollte sauber, trocken und staubfrei sein.
- Platzieren Sie den Streifen auf die Oberfläche unter Vermeidung von Luftblasen mit dem Trennpapier auf die Oberseite, Entfernen Sie dann das Trennpapier beim Auflegen der Folie
- es empfiehlt sich die Streifen unter 60°C zu platzieren um ein Verformen der Teile zu vermeiden

<b>Farbe</b>	Gelb	
<b>Breite x Dicke x Länge pro Rolle</b>	10mm x 3mm x 21m	
<b>Shore-Härte A</b>	23 index	ASTM 2240
<b>Loop Tack Test<sup>1</sup></b>	24,5 N/25mm	ASTM D 6195
<b>Probe Tack Test<sup>2</sup></b>	4 N	ASTM D 2979
<b>Anwendungstemperatur</b>	5°C - 50°C	
<b>Gebrauchstemperatur</b>	Raumtemperatur bis 210°C	

<sup>1</sup>Die Anfangs- oder Soforthaftung (TACK) wird mit konstanter Abzugsgeschwindigkeit ermittelt!

<sup>2</sup>Anfangshaftung von Klebeflächen (Eine flache Kreisfläche (Stempel) wird mit konstantem Druck an die Klebefläche angepresst und über eine kurze Zeit gehalten. Dann wird der Stempel gelöst und die benötigte Kraft wird gemessen.)

## Vakuumdichtband Gelb 6mm

Das Produkt muss an einem trockenen Ort gelagert werden. Bei einer Lagertemperatur zwischen +5°C und +25°C muss das Produkt innerhalb von 12 Monaten eingesetzt werden. Das Produkt ist nicht frostsicher. Das Material ist bei fachgerechter Verwendung nicht gefährlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Brennbarkeitsklasse: M1 (UNE 23727: 1990 - UNE23721: 1990)

Brandverhalten: E (EN 11925 - 2; EN 13501 - 1)

Die Angaben auf dieser Produktinformation liegen innerhalb einer Toleranz von +/- 5%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produkteigenschaften jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

---

Die in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen. Sie dienen der Information, befreien den Verwender jedoch nicht von eigenverantwortlichen Versuchen für die beabsichtigten Zwecke und von Prüfungen der Gefahr einer Verletzung etwaiger Schutzrechte Dritter. Die Angaben sind unverbindlich und stellen insbesondere keine zugesicherten Eigenschaften im Sinne von Gesetzen dar. Eine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben ist ausgeschlossen.

---