

## Anwendungsbeispiele



Versa Tape ist ein sehr leicht zu verarbeitendes Butyl-Dichtband auf der Rolle, mit dem sich alle Abdichtungsarbeiten unkompliziert und schnell ausführen lassen.

- ✓ Temperaturbeständig von -40°C bis + 90°C!
- ✓ Gute Beständigkeit gegen Chemikalien!
- ✓ Dauerelastisch - Hohe Flexibilität!
- ✓ Demontierbar!
- ✓ Wasserdicht!
- ✓ Ausgezeichnete Haftung!

## Butyldichtband **Versa Tape**



B 12 mm (flach) 20 m Rolle ArtNr. 167 (01.1341.0000)  
 B 05 mm (flach) 20 m Rolle ArtNr. 1675 (01.1342.0000)

## Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- Unschlagbare Vorteile**
- Dauerelastisches, leicht zu verarbeitendes Butyl-Dichtband für dauerhafte Abdichtungen
  - Eignet sich besonders für Abdichtungen, die Dehnungen und Temperaturschwankungen ausgesetzt sind - durch seine hohe Elastizität reißt Versa Tape dabei nicht ein
  - Verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz
  - Ausgezeichnete Haftung auf sehr schwer zu verbindenden Materialien (wie z.B. Polycarbonat, Polyacryl, Polyester, PE)
  - Wiederlösbar, ideal bei Nachbearbeitung und Ausbesserungsarbeiten
  - Gute Temperatur-, UV-, (Salz)Wasser- und Säurebeständigkeit
  - In den Breiten 5 mm und 12 mm lieferbar
- Anwendungen Kfz-Branche**
- Abdichten von Türen und Verkleidungen, Tür-Dichtfolien, Glasschiebedächern, Antennen, Kabeldurchführungen, Schalt- und Steuer-Kästen, Kabelverteilerdosen, usw...
  - Fixierung von Kabeln bei Einbauarbeiten
  - Verhindert das Klappern von Kennzeichenhalterungen
- Anwendungen Industrie**
- Ideal um das Eindringen von Feuchtigkeit, Luftströmungen und Schmutz zu verhindern, wie z.B. Kabeldurchführungen, Türen, Fenster, Glasdächer, Schränke, Schaltkästen, Standverteiler, Trafos
  - Für einfache Verklebungen / Fixierungen, die keiner starken Zuglast ausgesetzt sind und als Montagehilfe für die Montage von Paneelen, Leisten aus Holz und Kunststoff, Schienen, Kanten, Blenden, Stoffen, Teppichleisten, Sockelleisten, Abdeckungen, Silikon-gummis, Planen, Plastikfolien, Kunststoffen wie Teflon, Zellamid u.v.m.
- Verarbeitungs-Hinweise**
- Den Untergrund mit Innotec Multisol (Art. Nr. 124) oder Seal and Bond Remover (Art. Nr. 1270) reinigen
  - Kunststoffuntergründe mit Innotec Repaplast Cleaner (Art. Nr. 1565) reinigen
  - Auf die gewünschte Länge abschneiden und auf den Untergrund auftragen
  - Beide Teile zusammenfügen und fest andrücken

## Verarbeitungsdaten, technische Daten

<b>Basis</b>	Butyl
<b>Dichte</b>	1.100 kg/m <sup>3</sup>
<b>Härte</b>	60-70 (Shore 00)
<b>Bruchfestigkeit</b>	Ca. 0,15 N/mm <sup>2</sup>
<b>Bruchdehnung</b>	300%
<b>Scherfestigkeit</b>	Ca. 0,21 N/mm <sup>2</sup>
<b>Schälfestigkeit</b>	Ca. 0,2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Verdichtbarkeit</b>	0,05 N/mm <sup>2</sup> (20%)
<b>Temp. Beständigkeit</b>	-40°C bis +90°C
<b>Wasserbeständigkeit</b>	Gut

<b>Salzwasserbest.</b>	Gut
<b>Lösungsmittelbest.</b>	Nicht beständig
<b>Säurebeständigkeit</b>	Sehr gut
<b>Tests</b>	Kälteschock-Beständigkeit bis -40 °C
<b>Verarb. Temperatur</b>	+0°C bis +40°C
<b>Untergrund</b>	Die geläufigsten wie z.B. Metall, Aluminium, Glas, Holz, Beton und Kunststoff
<b>Reinigung Material</b>	Mit Innotec Multisol
<b>Reinigung Hände</b>	Mit Innotec Safe Hand Clean / Plus und Wasser
<b>Haltbarkeit</b>	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden.

Produktanwendern wird dringend angeraten, unter [www.innotec.at](http://www.innotec.at) zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter [www.innotec.at](http://www.innotec.at) zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.