

### Anwendungsbeispiele



Compress Tape ist ein selbst expandierendes Schaumband zur Unterbindung von Klappergeräuschen, Pfeiftönen, Vibrationen an Karosserie- und Verkleidungsteilen, ist speziell geeignet für eine perfekte Abdichtung gegen Feuchtigkeit und Luftströmungen im Industriebereich.

- ✓ Unterbindet Störgeräusche!
- ✓ Gute Wasserbeständigkeit!
- ✓ Hohe Klebekraft!
- ✓ Verhindert Schimmelbildung!

### Spezielschaumband **Compress Tape**



12 lfm Rolle - H 10 mm - B 10 mm 1691 (05.0348.0000)  
 6 m Rolle - H 20 mm - B 20 mm 1692 (05.0349.0000)

### Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Unschlagbare Vorteile</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selbstklebendes, expandierendes, universell einsetzbares Spezielschaumband zur Beseitigung von störenden Vibrations- und Windgeräuschen</li> <li>• Füllt dank seines enormen Rückstellungsvermögens den Zwischenraum zwischen den Teilen, die Störgeräusche, Feuchtigkeitseintritt oder Luftströmungen verursachen, vollständig aus</li> <li>• Wachsimprägniert - dadurch sehr langlebig und verlässlich wasserabweisend, verhindert dadurch Schimmelbildung</li> <li>• Ist weich wirkt dadurch schalldämmend</li> <li>• In 10 mm und 20 mm Breite erhältlich</li> <li>• Hohe Temperaturbeständigkeit von -20°C bis +85°C</li> <li>• Erfüllt Brandschutzklasse: B1 (nach DIN 4102)</li> </ul> |
| <b>Anwendungen Kfz-Branche</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• An der Außenseite von Autos, Lastwagen, Bussen, Motorrädern, wie z.B. bei Heckleuchten, Scheinwerfern, Kennzeichenunterlagen, Aussenspiegeln, usw...</li> <li>• Beseitigung von Vibrations-, Klapper- und Pfeifgeräuschen an Belüftungsgittern, Lautsprechern, Hutablagen, Radios, Innenseiten von Türen, Halterungen, Verkleidungen, usw...</li> <li>• Als Auflageband bei Klimaanlage, Kühlern, Windschutzscheiben, usw...</li> </ul>   |
| <b>Anwendungen Industrie</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Abdichtung bei Verbindungen von Holz, Metall, Mauerwerk, Kunststoff, Blech, Aluminium, bei Fenstern, Türen, Wintergärten, Lüftungsgittern, bei Dachanschlüssen zum Mauerwerk (verhindert Eindringen von Ungeziefer), bei Brandschutztüren (Erfüllt Brandschutzklasse: B1 [nach DIN 4102]), usw...</li> </ul>  |
| <b>Verarbeitungs-Hinweise</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen - Untergrund mit Innotec Multisol (Art. Nr.124) oder Seal and Bond Remover (Art. Nr. 1270) reinigen, Kunststoffuntergrund mit Innotec Repaplast Cleaner AS (Art. Nr. 1565) reinigen</li> <li>• Auf die gewünschte Länge abschneiden</li> <li>• Schutzfolie entfernen und das Band auf den Untergrund auftragen</li> <li>• Hinweis:<br/>Wenn das Band als Zwischenschicht angebracht wird, muss die Endmontage so schnell wie möglich abgeschlossen werden!</li> </ul>  |

### Verarbeitungsdaten, technische Daten

<b>Basis</b>	Brandverzögerndes PU-Ester imprägniert mit mikrokristallinem Wachs	<b>Verarbeitungsbedingungen</b>	Keine Beschränkung. Die Expansionsdauer hängt von der Temperatur, der Sonneneinstrahlung und dem Alter des Produkts ab. Expansionszeit bei 5°C: 20% (1 Tag); 50% (7 Tage); 90% (10 Tage) Expansionszeit bei 20°C: 20% (20 Min.); 50% (27 Min.); 90% (10 Std.) Expansionszeit bei 30°C: 20% (2 Min.); 50% (20 Min.); 90% (4 Std.)
<b>Dichte</b>	Ca. 100 kg/m³	<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Temp.-Beständig</b>	-20°C bis +85°C	<b>Lagerfähigkeit</b>	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern
<b>Wasserbeständigkeit</b>	Gut		
<b>Salzwasserbest.</b>	Gut		
<b>Lösungsmittelbest.</b>	Mäßig		
<b>Säurebeständigkeit</b>	Beständig gegen schwache Säuren		
<b>Tests</b>	Erfüllt Brandschutzklasse: B1 (nach DIN 4102)		

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeitsdauer. 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 Umgebungsbedingungen, 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 Produktinformation 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.