

Anwendungsbeispiele



Press Tape ist eine sehr leicht zu verarbeitende Dichtschnur aus einem Schaumgummikern mit Butylummantelung. Optimal geeignet für schnelle, einfache und dauerhafte Abdichtungsarbeiten.

- ✓ (Salz-) Wasserbeständig!
- ✓ Demontierbar!
- ✓ Schaumgummikern!
- ✓ Selbstklebend!
- ✓ Hohe Dehnbarkeit!
- ✓ Elastisches Rückstellvermögen!

Selbstklebende Dichtschnur **Press Tape**



Ø 06 mm	3 x 5 m Rollen	168 (01.1346.0000)
Ø 10 mm	3 x 5 m Rollen	169 (01.1347.0000)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>Unschlagbare Vorteile</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Leicht zu verarbeitende Dichtschnur, bestehend aus einem Schaumgummikern mit Butylummantelung • Bestens geeignet um eindringende Feuchtigkeit abzuhalten • Dichtet durch seine Dehnbarkeit und Elastizität zu 100% ab • Sehr gutes Rückstellvermögen - auch nach langem Druck • Trocknet nicht aus • Selbstklebend - deshalb selbst an schwer zugänglichen Stellen leicht anzubringen • Temperaturbeständig von -40°C bis +70°C • In den Durchmessern 6 mm und 10 mm erhältlich • Keine Reinigungsprobleme nach dem Anbringen • Haftet auch auf Polycarbonat |
| <p>Anwendungen Kfz-Branche</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Für Abdichtungen bei denen extreme Unebenheiten ausgeglichen werden müssen • Zum unkomplizierten Abdichten von Tür-Aggregatträgern, Wasser oder Windabweisern, Sonnendächern, Dachklappen, Gehäusen, Rückleuchten, Schiebedächern, Türverkleidungen usw... • Zum Unterbinden von störenden Vibrations- und Windgeräuschen |
| <p>Anwendungen Industrie</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ideal für Abdichtungsarbeiten die starken Witterungseinflüssen und Temperaturschwankungen ausgesetzt sind und um Unebenheiten auszugleichen wie z.B. bei Leuchten, Dachklappen und -kuppeln, Fenstern, Abdeckungen, Glas, Aluminium, Metall, Beton, usw... • Ideal für Abdichtungen bei Leitungsrohren aus Kunststoff wie z. B. Polyethylen, Polycarbonat, usw... |
| <p>Verarbeitungs-Hinweise</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Auf die gewünschte Länge abschneiden und am Untergrund anbringen • Um eine optimale Dichtung zu erzielen beide Teile zusammenfügen und um 10% bis 20% zusammendrücken |

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	PVC-Schaumstoffband mit geschlossener Zellstruktur, mit 0,5 mm dicker thermoplastischer Butyldichtmasse beschichtet
Dichte	112 kg/m ³
Härte	45 (shore 00)
Klebekraft	36N bei 25mm Länge (Stahl)
Verdichtbarkeit	3,1 N/cm ² (bis 30%)
Rückstellvermögen	Sehr gut
Temp.-Beständigkeit	-40°C bis +70 °C

Wasserbeständigkeit	Gut
Salzw.-Beständigk.	Gut
Lösungsm.-Best.	Nicht beständig
Säurebeständigkeit	Mäßig (Schaumkern)
Verarb.-Bedingungen	+0°C bis +40°C
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	12 Monate 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 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 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.