

Anwendungsbeispiele



Door Finish ist eine einzigartige, selbstklebende Innentür-Verkleidung, die eigens zu dem Zweck entwickelt wurde, das Eindringen von Wasser und Schallwellen aus dem Innenhohlraum der Tür in das Fahrzeug zu unterbinden.

- ✓ Hervorragende Haftung ohne Erwärmen!
- ✓ Elastisch, leicht zu formen!
- ✓ Neu positionierbar!
- ✓ Nimmt kein Wasser auf!
- ✓ Hält störende Windgeräusche ab!
- ✓ Praktisch im Dispenser!

Türdichtungsfolie Door Finish



10 lfm Rolle - 62,5 cm breit 1721 (05.3373.0100)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- | | |
|--|--|
| Unschlagbare Vorteile | <ul style="list-style-type: none"> • Einzigartige, selbstklebende Innentürverkleidung • Eigens entwickelt, um das Eindringen von Wasser und Schallwellen aus dem Innenhohlraum der Tür in das Fahrzeug zu unterbinden • Leichtes Ausbessern bzw. Ersetzen von beschädigten alten Folien bei der Auswechslung oder Ausbesserung der Fahrzeugtür • Besondere Klebeschicht - dadurch auch während der Applikation neu positionierbar • Dämmende Wirkung, hält somit störende Windgeräusche ab • Hochelastisch - bestens verformbar • Im praktischen Dispenser, auf einer Länge von 10 m mit der idealen Türbreite von 62,5 cm • Temperaturbeständig von -40°C bis +70°C |
| Anwendungen Industrie und Kfz-Branche | <ul style="list-style-type: none"> • Ideal zur Erneuerung oder Reparatur von Türinnenfolien bei allen Fahrzeugen • Zum Umwickeln und Schützen von Kabeln geeignet • Als Antirutschmatte bzw. als Trittschutz verwendbar • Zur Lärminderung bei allen industriellen Maschinen, Blechen, Kunststoffen, usw... |
| Verarbeitungs-Hinweise | <ul style="list-style-type: none"> • Für sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen • Untergrund mit Innotec Multisol (Art.Nr. 124) oder Seal Bond Remover (Art.Nr. 1270) reinigen • Richtiges Maß bestimmen und abschneiden • Schutzfolie abziehen und gut auf den Untergrund andrücken • Innerhalb von 5 Minuten nach dem Anbringen neu positionierbar |

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Ein unvernetzter Polyethylenschaum mit geschlossener Zellstruktur, einseitig versehen mit einer selbstklebenden Beschichtung.	Temp.-Beständigkeit	-40°C bis +70°C
Dichte	20 kg/m ³ (Schaum)	Feuchtigkeitsbest.	Sehr gut nach Erreichung der vollen Klebkraft.
Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit)	Längsrichtung: 2,14 N/mm ² Querrichtung: 3,69 N/mm ²	Flexibilität	Für diese Anwendung ausgezeichnet
Bruchdehnung (%)	Längsrichtung: 14% Querrichtung: 5%	Verarb.-Bedingungen	+5°C bis +40°C
		Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol
		Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
		Lagerfähigkeit	Unbegrenzt in ungeöffneter Originalverpackung.

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.