

TECHNISCHES DATENBLATT

Erstellt am: 12.02.2021



Aktualisiert am: 12.02.2021

Seite 1 von 2

Produktname: Selbstklebendes Schaumabdeckband APP 3D TAPE. APP Nr: 070350, 070351.

APP 3D Tape ist ein weiches, flexibles, selbstklebendes Schaumabdeckband zum Abdichten von Spalten, z. B. zwischen der Motorabdeckung, dem Kofferraumdeckel, Türen und der Karosserie. Selbstklebend, elastisch, hinterlässt keine scharfen Kanten des aufgetragenen Lacks.

Verpackung: Rolle im Karton.

Bandabmessungen auf der Rolle: 13 mm x 50 m - APP-Nr. 070350,
13 mm x 20 m - APP-Nr. 070351.

Technische Daten:

Klebstoffmaterial: Kautschukkleber.

Material des Bandes (Träger): Schaumstoff.

Farbe des Bandes: Weiß.

Dicke des Bandes: 11 mm (\pm 1 mm).

Breite des Bandes: 13 mm (\pm 2 mm).

Länge des Bandes: 50 m (\pm 2,5 m)
20 m (\pm 2,5 m).

Dichte: 30 kg/m³ (\pm 4 kg/m³).

Adhäsion: 6 N / 25 mm.

Thermischer Widerstand: 95°C / 1h.

UV-Beständigkeit: begrenzt.

Anwendungsbereich:

- Verhindert wirkungsvoll das Eindringen des Lacks in das lackierte Fahrzeug.
- Sorgt für einen fließenden Übergang zwischen der Oberfläche mit einem frisch aufgetragenen Anstrich und der abgedeckten Oberfläche.
- Hinterlässt keine Klebstoffreste beim Entkleben.
- Beständig gegen Lacke, Grundierungen und Grundierungen mit Verdünnern, die zum Lackieren verwendet werden.
- Temperaturbeständig.

Die im Datenblatt gemachten Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über das Produkt und seine Verwendung. Sie können nicht als Gewährleistung der Eigenschaften oder Eignung für bestimmte Einsatzzwecke verstanden werden. Bitte beachten Sie die Bemerkungen und Hinweise auf entsprechenden Produktetiketten und im Datenblatt. Wir haften nicht für negative Folgen der Anwendung, die durch andere, von uns unabhängige Umstände oder Einflüsse hervorgerufen sind.

TECHNISCHES DATENBLATT

Erstellt am: 12.02.2021



Aktualisiert am: 12.02.2021

Seite 2 von 2

Produktname: Selbstklebendes Schaumabdeckband APP 3D TAPE. APP Nr: 070350, 070351.

Eigenschaften:

- Für die Verwendung mit organischen und wasserbasierten Lacken.
- Verschließt Lücken und verhindert so das Eindringen von Sprühlack in den Fahrzeuginnenraum.
- Während des Sprühlackierens wird verhindert, dass Staubpartikel aus den Lücken herausgeblasen werden.
- Hinterlässt keine Kleberückstände und hält erhöhten Temperaturen stand.
- Ermöglicht es, leicht „weiche Übergänge“ des aufgetragenen Lacks zu erhalten, wodurch Schwierigkeiten beim Entfernen der scharfen Kante des Lacks vermieden werden

Untergrund:

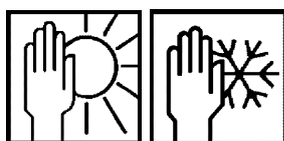
Mit Schaumstoffband zu beklebende Oberflächen sollten trocken, staubfrei und entfettet sein. Das Schaumband ist für die Verwendung auf Kunststoff-, Metall-, Glas-, Lack- und Emailloberflächen vorgesehen.

Anwendung:

- Reinigen Sie die Oberfläche von Staub und entfetten Sie ihn mit W900. Staubrückstände verschlechtern die Klebequalität.
- Kleben Sie das Dichtungsband 2-5 mm von der Kante entfernt an, um große Verformungen des Schaums beim Schließen der Türen oder der Motorhaube und des Kofferraums zu vermeiden.
- Dehnen Sie den Schaumstoff beim Verlegen und Verkleben nicht. Drücken Sie das Band beim Verkleben fest auf den Untergrund.
- Lassen Sie nach dem Lackieren den Lack aushärten bzw. die Karosserie abkühlen und entfernen Sie den Schaum. Ziehen Sie das Band in einem Winkel von ca. 30° ab.

Durch das Aufbringen des Schaumstoffs 3D Tape auf die Oberfläche entsteht ein „weicher Übergang“ des Lacks. Um die Position des Schaumstoffs zu stabilisieren, empfiehlt es sich, diesen zusätzlich mit einem selbstklebenden Abdeckband abzudecken.

Lagerung:



In sauberen, trockenen und gut belüfteten Räumen bei Temperaturen zwischen +15 °C und +25 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit lagern.

Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften:



Nur für den professionellen Einsatz.
Siehe Text auf Produktetiketten oder Sicherheitsdatenblatt.
Der Benutzer muss die in seinem Land geltenden Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften einhalten.

Die im Datenblatt gemachten Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über das Produkt und seine Verwendung. Sie können nicht als Gewährleistung der Eigenschaften oder Eignung für bestimmte Einsatzzwecke verstanden werden. Bitte beachten Sie die Bemerkungen und Hinweise auf entsprechenden Produktetiketten und im Datenblatt. Wir haften nicht für negative Folgen der Anwendung, die durch andere, von uns unabhängige Umstände oder Einflüsse hervorgerufen sind.