

Technisches Datenblatt

DÄMM-& SCHALLSCHUTZPLATTE

Produkteigenschaften

Flexible und einseitig selbstklebende Lärmschutzplatte auf Bitumenbasis zum Beseitigen und Dämpfen von Schall, Lärm und Geräuschen an der Karosserie.

- hervorragende Haftung auf Metall-und Kunststoffen
- zur Dämmung von Karosserieteilen wie z. B. Fahrzeuginnenraum, Dach- und Bodenpartien sowie Motorhaube und Kofferraumdeckel u.v.m.
- · geräusch- und vibrationsdämmend
- für alle Frequenzbereiche geeignet
- hervorragend für CAR-HIFI Umbauten geeignet
- · schmutz- und spritzwasserabweisend
- temperatur-, UV-, alterungs- und witterungsbeständig
- gegen Vibration, Anti-Dröhn

Einsatzbereiche

Zum Beseitigen von störenden Geräuschquellen. Für Anwendungen im Bereich Automobil, Fahrzeugbau, CAR HiFi und Tuning-Umbauten wie z. B. Lautsprecherbau, Einbau von Endstufen, Doorboards, Frequenzweichen, Soundboards, Boxen- und Lautsprecherbau (Tief-, Mittel-, Hochtöner, Bässe), Caravan, Bus, Schifffahrt, Bau- und Landmaschinen, Heizungs- und Maschinenbau, Industrie, Handwerk (Rollladenkasten und Fensterbänke) sowie Haushalt (Garage und Spüle) und Hobb

Technische Daten

Basis	Bitumen
Farben	Schwarz
Flächengewicht (kg/m²)	$2,02 \pm 0,2$
Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C)	-40 - + 100

Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C. Flächen mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. Karosserie Dämm- und Schallschutzmatte mit einem scharfen Messer auf die gewünschte Fläche zuschneiden. Anschließend Schutzfolie abziehen und Montage vornehmen, dabei gleichmäßig und fest andrücken. Vollflächige Verklebung muss sichergestellt werden. Niedrigere Temperatur erschwert die Verarbeitung. Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.



Technisches Datenblatt

Gebindegrößen



Art.-Nr.: 87610

500 x 500 x 2 mm

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.