

KAROSSERIE DÄMM- & SCHALLSCHUTZMATTE BITUMEN SCHWARZ

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

EINSATZBEREICHE:

PETEC Karosserie Dämm- & Schallschutzplatte ist eine flexible und einseitig selbstklebende Lärmschutzplatte auf Bitumenbasis zum Beseitigen von störenden Geräuschquellen der Karosserie wie z. B. Fahrzeuginnenraum, Tür-Innenseiten, Dach- und Bodenpartien sowie Motorhaube und Kofferraumdeckel u.v.m. Für Anwendungen im Bereich Automobil, Fahrzeugbau, CAR HiFi & 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 & Spüle) und Hobby.

EIGENSCHAFTEN:

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

TECHNISCHE DATEN:

Basis	Bitumen
Farbe	schwarz
Flächengewicht	ca. 0,40 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Flächen mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. Karosserie Dämm- & Schallschutzplatte 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. (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

GRÖSSE:

	
Art.-Nr. 87610	Art.-Nr. 87600
2 x 500 x 500 mm	10 x 500 x 500 mm