

ТехническийПаспорт

ИЗОЛИРУЮЩИЙ И ЗВУКОЗАЩИТНЫЙ МАТ

Свойства

Гибкий и односторонний самоклеящийся шумозащитный мат на основе битума для устранения и уменьшения шумов кузова.

- Отличная адгезия к металлам и пластмассам
- Для изоляции частей кузова, таких как салон автомобиля, участки крыши и пола, а также капота двигателя, багажника и др.
- Шумоизолирующий и гасящий вибрацию
- Подходит для любых частотных диапазонов
- Идеально подходит для переоборудования автомобилей системами CAR-HIFI
- Грязе-и брызгоотталкивающий
- Устойчивость к воздействию температур, ультрафиолетового излучения, не теряет первоначальных свойств с течением времени, устойчивость к атмосферным воздействиям
- Защита от вибрации и шума

Области применения

Для устранения вредных источников шума. Для применения в области автосервиса, автомобилестроения, переоборудования автомобилей системами CAR HiFi & Tuning, например, переоборудования автомобилей системами CAR HiFi & Tuning, например, монтаж колонок, монтаж выходных каскадов, дверных динамиков, усилителей мощности, дверных стереосистем, а также: кроссоверы, звуковые панели, отдельные и встраиваемые колонки (НЧ, СЧ, ВЧ, сабфувер), прицепы, автобусы, доставка строительной и сельскохозяйственной техники, отопление и машиностроение, промышленность, ремесла (ролики затвора окна и подоконники), бытовые цели (гараж и раковина) и для хобби

ТехническиеХарактеристики

Основа	Битум
Цвета	Черный
Поверхностная плотность	2,02 ± 0,2
Срок годности	36 Месяцы
Термостабильность	-40 -+100

Руководство по применению

Температура обработки: от +5 °C до +35 °C. Поверхности тщательно очистить с помощью очистителя PETEC Multi Cleaner (артикул 82100 или 82200) и обезжирить. Отрезать изолирующий и звукозащитный мат для кузова острым ножом требуемого размера. Затем снять защитную пленку и выполнить монтаж, при этом прижать равномерно и с усилием. Следует обеспечить склеивание по всей площади. Низкие температуры затрудняют обработку. Соблюдайте указания, содержащиеся в техническом паспорте! (Паспорта продукции PETEC доступны для загрузки на сайте www.petec.de)

ТекстПунктаАдгезии



ТехническийПаспорт

Объем тары



Арт.: 87610

500 х 500 х 2 мм

ТекстПунктаАдгезии