

**BUTYL ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ,
САМОКЛЕЯЩИЙСЯ**

Бутиловый самоклеящийся звукоизолирующий материал ECO в рулонах идеально подходит для звукоизоляции автомобилей (легковых, фургонных, грузовиков), кемперов и дачных прицепов, а также яхт и катеров. Используется также в строительстве и при промышленном оборудовании. Эффективно блокирует шум и изолирует все колебания и вибрации. Благодаря своей конструкции материал чрезвычайно гибкий, отлично растягивается и принимает форму, не теряя при этом своих шумопоглощающих свойств. Легок в применении - не требует дополнительного клея и подогрева. Не утяжеляет автомобиль.

ЦВЕТ ПРОДУКТА

Серебристо-серый.

ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоизоляция автомобилей, яхт, катеров, автодомов, машин.

Элементы автомобиля, на которых можно использовать коврик:

Кабина, багажник с колесными арками и крышка багажника, крыша, двери (технологические проемы, внутренний лист), капот, колесные арки, пол.

Звукоизоляция промышленных машин, таких как:

Компрессоры, генераторы, вентиляционные установки, промышленные холодильники и холодильные камеры.

Применение в строительстве:

Вентиляционные каналы, канализационные трубы, металлические двери, подоконники, наружные жалюзи.

РАЗМЕРЫ

Толщина материала в рулоне: 1,5 мм.

Толщина материала в листах: 1,6 мм

Состав: 100% бутил + алюминиевая фольга.

Толстый слой алюминия: 0,1 мм - 100 мкм

Размеры рулона: 50 см x 400 см x 1,5 мм

Вес брутто шт.: 6,8 кг

Вес нетто: 6,5 кг

Размеры листа: 50 см x 70 см x 1,6 мм

Вес брутто шт.: 1,15 кг

Вес нетто шт.: 1,1 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Отличное снижение шума и вибрации.
- ✓ Эффективный прочный клеевой слой, не требующий нагрева.
- ✓ Устойчив к растрескиванию (не содержит асфальта).
- ✓ Устойчив к жидкостям и плесени.
- ✓ Хорошая теплоизоляция.
- ✓ Отличная гибкость.
- ✓ Отсутствие токсичных соединений и отходов в составе.
- ✓ Диапазон рабочих температур: от -40°C до 170°C

УСТАНОВКА МАТЕРИАЛА

- ✓ Поверхность должна быть хорошо обезжирена и очищена (должна быть чистой и сухой).
- ✓ Материал можно наклеить на любой металлический элемент, повторяя его форму.
- ✓ После приклеивания придавите материал прижимным валиком.
- ✓ На приклеенный материал использовать резиновую водонепроницаемую каучуковую губку.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД ДЛЯ ШУМОИЗОЛЯЦИИ АВТОМОБИЛЯ

- ✓ Передняя дверь (пара): примерно 2 м² бутилового материала + 1 м² каучуковой губки.
- ✓ Задняя дверь (пара): примерно 1,5 м² бутилового материала + 1 м² каучуковой губки.
- ✓ Багажник с колесными арками: около 3 м² бутилового материала + 3 м² каучуковой губки.
- ✓ Пол с моторной перегородкой: около 3,5 м² бутилового материала + 3,5 м² каучуковой губки.
- ✓ Крыша: примерно 2 м² бутилового материала + 2 м² каучуковой губки.

ВНИМАНИЕ! Указанные количества являются ориентировочными - они могут изменяться в зависимости от модели/типа автомобиля/транспортного средства.

УПАКОВКА

АРТ. НОМЕР	ТИП	ВЕС ШТ. (КГ)	КОРОБКА, (ШТ.)	КОРОБКА (КГ)
80636	Мат 1,6 мм (в листах)	1,1	15	16,6
80634	Мат 1,5 мм (в рулоне)	6,5	1	6,8

Приведенная выше информация основана на тщательных лабораторных исследованиях и долголетнем опыте. Крепкая позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества наших изделий. Однако не несем ответственности за конечный результат при неправильном их использовании.