

**ЗВУКО-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ
САМОКЛЕЯЩИЙСЯ (РУЛОН) 10 ММ**

Самоклеящийся звуко-теплоизоляционный материал – идеальный продукт для эффективной звукоизоляции автомобилей, кемперов, яхт, промышленных машин, компрессоров, генераторов и квартир. Используется также для звукоизоляции в строительстве. Обладает высокими акустическими и изоляционными свойствами. Создает акустический барьер, отлично поглощает шум и изолирует от температуры (термически). Мало весит. Имеет слой прочного клея. Не впитывает воду, запахи и устойчив к химическим веществам. Не содержит пыли, волокон и тяжелых металлов. Не окисляется, не выделяет вредных для здоровья веществ, не токсичен.

ЦВЕТ ПРОДУКТА

Черный.

ПРИМЕНЕНИЕ

Звукоизоляция автодомов, больших автомобилей, яхт и катеров, промышленных машин, домов и квартир.

Компоненты автомобиля, где можно использовать материал:
Кабина, багажник, крыша, двери, капот, колесные арки, пол.
Car audio.

Звукоизоляция промышленных машин, таких как:
Промышленные машины, компрессоры, электрогенераторы.

Применение в строительстве:

Дома, квартиры (стены, полы, двери, потолки).

Применяется в процессе реконструкции или строительстве новых зданий в качестве дополнительного звукопоглощающего материала для несущих конструкций или внутренних перегородок, таких как напр. перекрытия, кирпичные или бетонные стены, конструкции из гипсокартона и их элементы. Можно использовать в качестве звукоизоляционных матов для стен.

Данный материал эффективно устраняет большинство бытовых шумов средней интенсивности: плач ребенка, лай собак, громкие разговоры, шум телевизора или других бытовых приборов.

Вентиляция (вентиляционные каналы), кондиционирование, охлаждение, отопление.

РАЗМЕРЫ

Толщина материала: 10 мм

Размеры: 25см x 100 см

Вес: 0,15 кг

Состав: вспененный каучук, звукоизоляционный и водостойкий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Эффективная звукоизоляция. Изолирует средние частоты и поглощает высокие частоты.
- ✓ Звукоизоляция для пенорезины толщиной 25 мм: $\Delta R_w = 12-14$ дБ.
- ✓ Не впитывает воду, запахи и химикаты.
- ✓ Обладает высокой плотностью.
- ✓ Самозатухающий, не распространяет огонь.
- ✓ Соответствует стандартам CE 0551-FEF.
- ✓ Соответствует гармонизированному европейскому стандарту на строительные материалы PN-EN 14304:2009.
- ✓ Не окисляется, не выделяет вредных для здоровья веществ, не токсичен.
- ✓ Не содержит пыли и волокон.
- ✓ Не содержит тяжелых металлов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

- ✓ Имеет слой прочного клея.
- ✓ Гибкий, что облегчает сборку.
- ✓ Закрытая ячеистая структура.
- ✓ Плотность: 50 - 60 кг/м³
- ✓ Водопоглощение: максимум 0,1%
- ✓ Диапазон рабочих температур: от -50°C до 110°C в соответствии с EN 14706.
- ✓ рН: нейтральный.
- ✓ Реакция на огонь: самозатухающий, не образует горящих капель, не распространяет огонь в соответствии с EN 13501-1 (D-s3, d0).
- ✓ Теплопроводность: $\lambda \leq 0,036$ согласно EN ISO 13787.
- ✓ Водопроницаемость: $\mu \geq 7000$ согласно EN 12086 и EN 13469.

УСТАНОВКА МАТЕРИАЛА

- ✓ Используйте бумагу или пленку в качестве носителя.
- ✓ Звукоизоляционная поверхность должна быть хорошо обезжирена и очищена (должна быть чистой и сухой).
- ✓ Снимите защитный слой бумаги или пленки с материала.
- ✓ Наклейте материал на подготовленную поверхность.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД ДЛЯ ШУМОИЗОЛЯЦИИ АВТОМОБИЛЯ

- ✓ Передняя дверь (пара): около 2 м² бутилового материала + 1 м² каучуковой губки.
- ✓ Задняя дверь (пара): около 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: около 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	КОРОБКА, (ШТ.)	КОРОБКА (КГ)
80638	1	11,05

Приведенная выше информация основана на тщательных лабораторных исследованиях и многолетнем 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.