

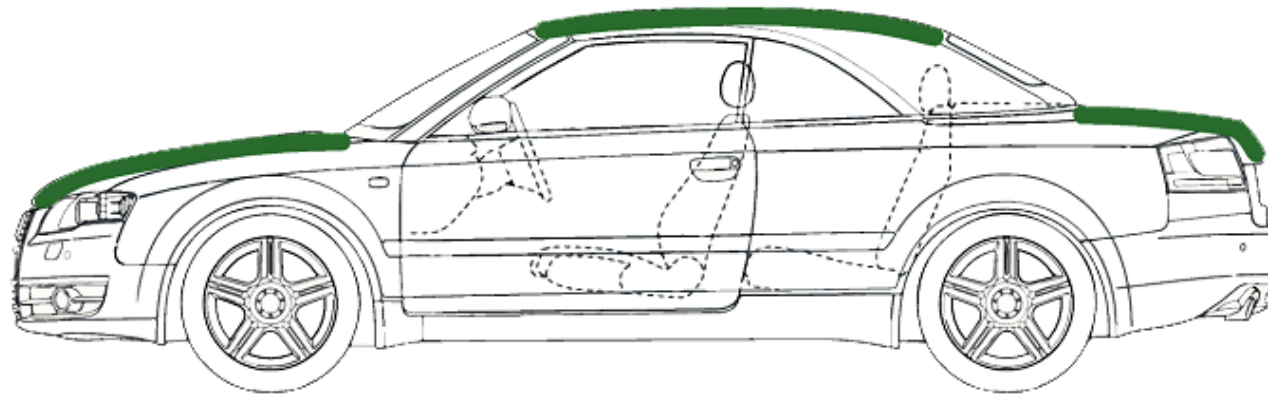
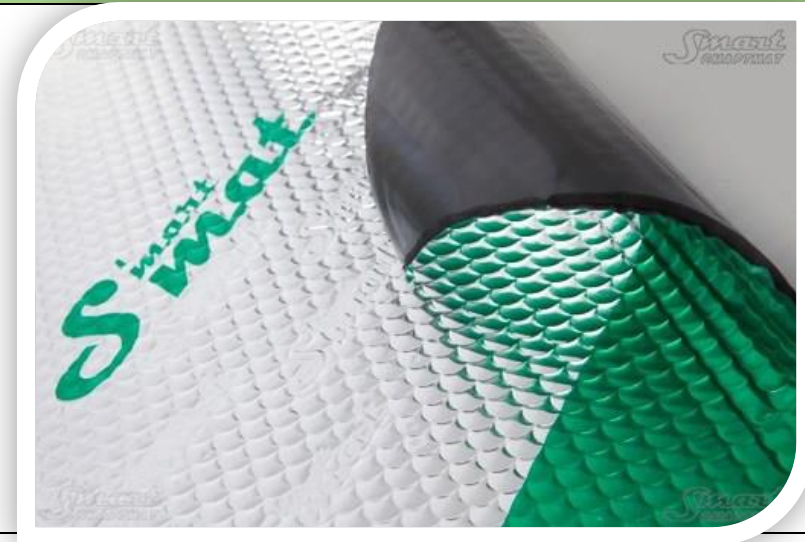
Вибропоглощающие материалы

Фаворит 15

Эффективные мастичные шумоизоляционные самоклеящиеся материалы, используются как первый и основной слой при решении задач удаления вибрации с кузова.

КМП = не менее 0,15 у.е.

Размер 1: 0,35*0,57м (0,2м²)



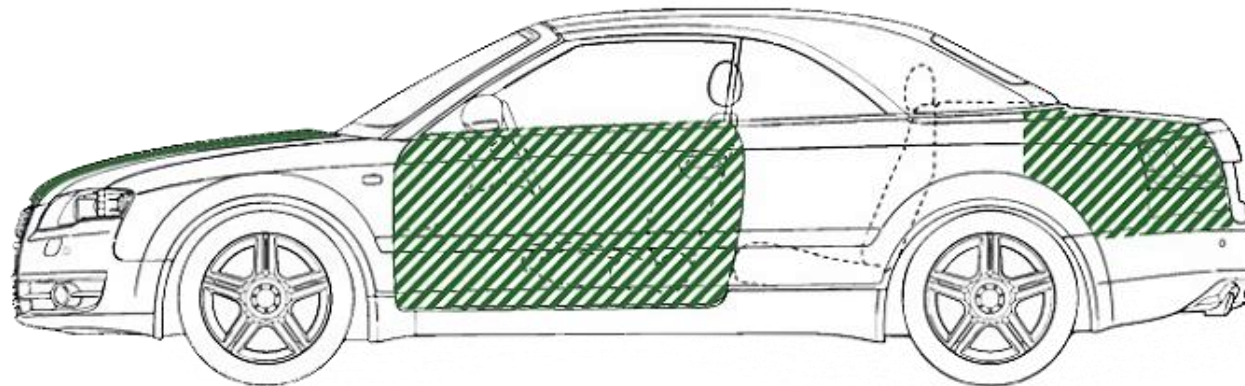
Вибропоглощающие материалы

Фаворит 20

Эффективные мастичные шумоизоляционные самоклеящиеся материалы, используются как первый и основной слой при решении задач удаления вибрации с кузова.

КМП = не менее 0,23 у.е.

Размер 1: 0,35*0,57м (0,2м²)



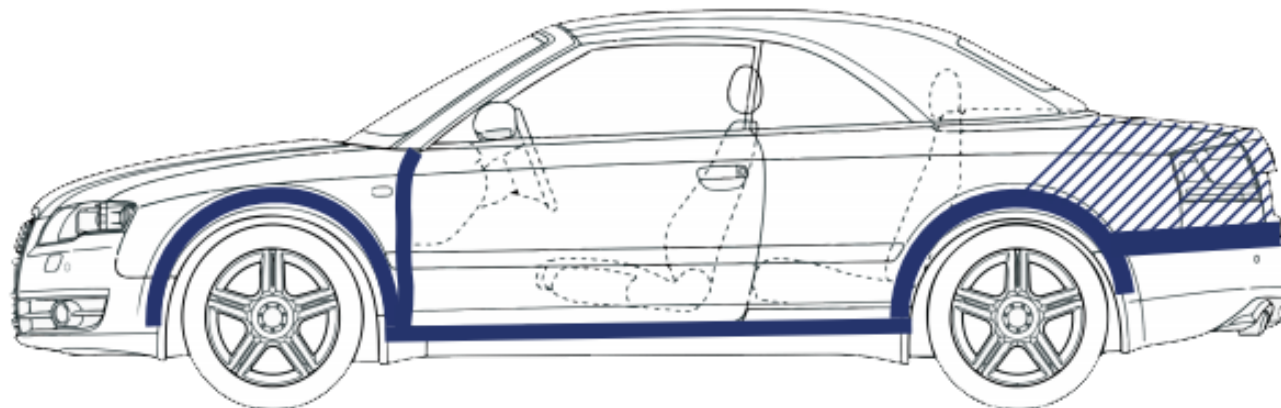
Вибропоглощающие материалы

Индиго 30

Вибропоглощающий материал со 100-микронной фольгой для обработки первым слоем наиболее вибронегруженных зон автомобиля. Материал обеспечивает повышенное вибродемпфирование и придает хорошие звукоизолирующие свойства.

КМП = 0,49 у.е.

Размер: 0,75*0,50м (0,375м²)



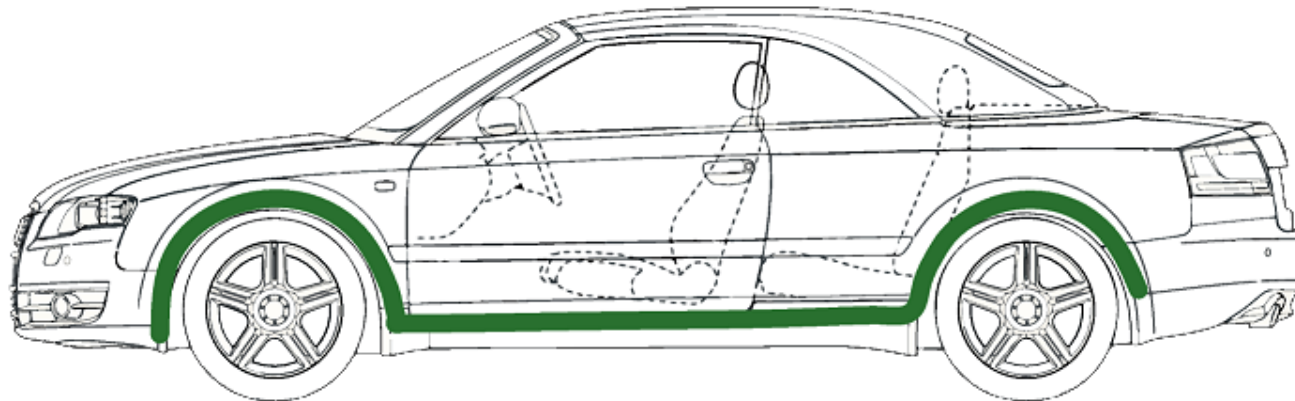
Вибропоглощающие материалы

Фаворит 30

Эффективный мастичный шумоизоляционный самоклеящийся материал, используется как третий слой для максимального решения задач шумоизоляции.

КМП = не менее 0,40 у.е.

Размер 1: 0,35*0,57м (0,2м²)



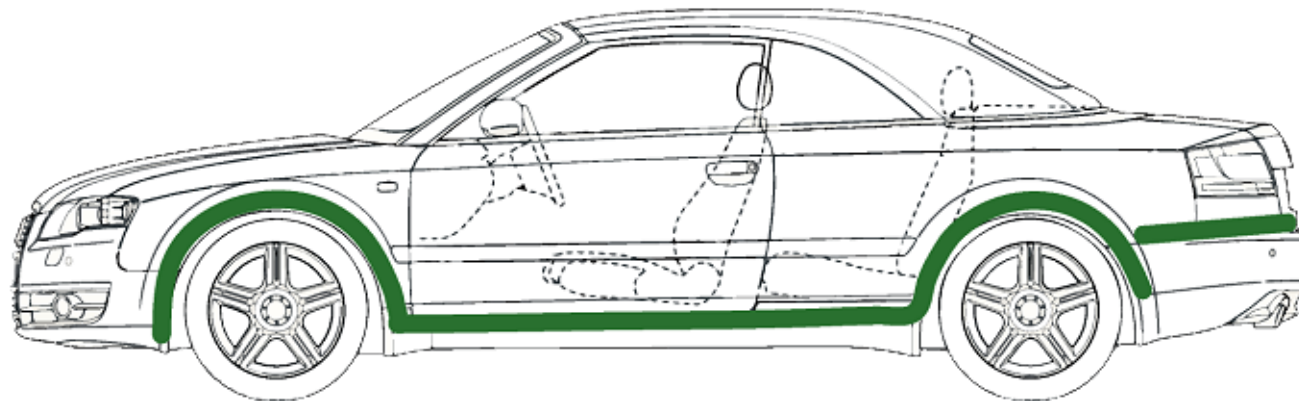
Вибропоглощающие материалы

Фаворит 40

Эффективные мастичные шумоизоляционные самоклеящиеся материалы, используются как первый и основной слой при решении задач удаления вибрации с кузова.

КМП = не менее 0,50 у.е.

Размер 1: 0,35*0,57м (0,2м²)



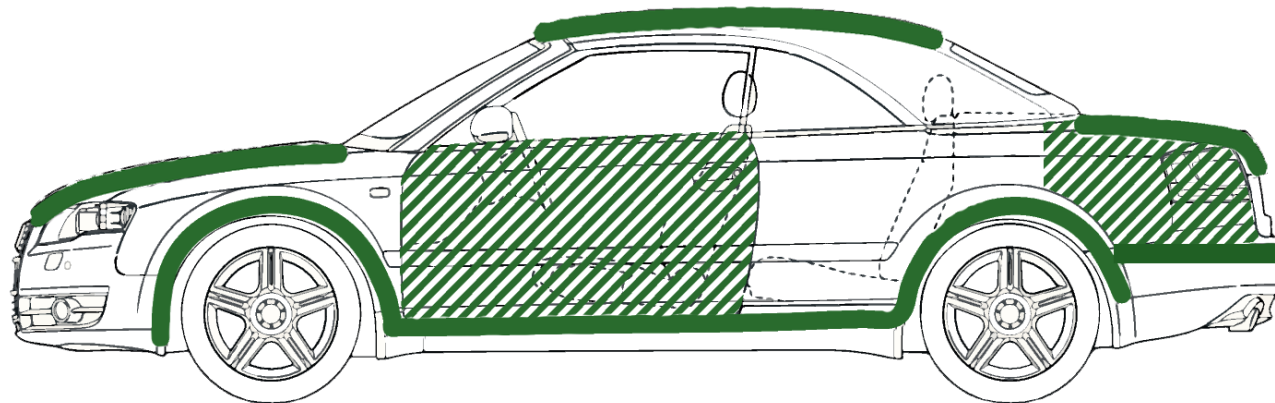
Вибропоглощающие материалы

Бенефит 26

Профессиональный эластичный битумный материал. Используется как вибропоглотитель «первого» слоя. Клеевой слой обеспечивает максимальное сцепление с поверхностью. Значительно увеличивает жесткость кузова.

Размер 1: 0,35*0,53м (1,0м²)

Размер 2: 0,75*0,53м (2,0м²)



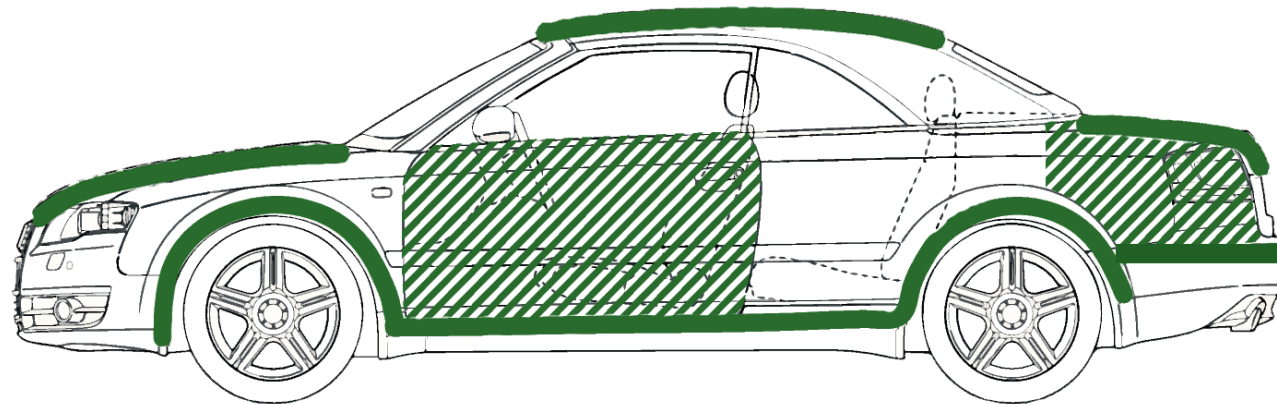
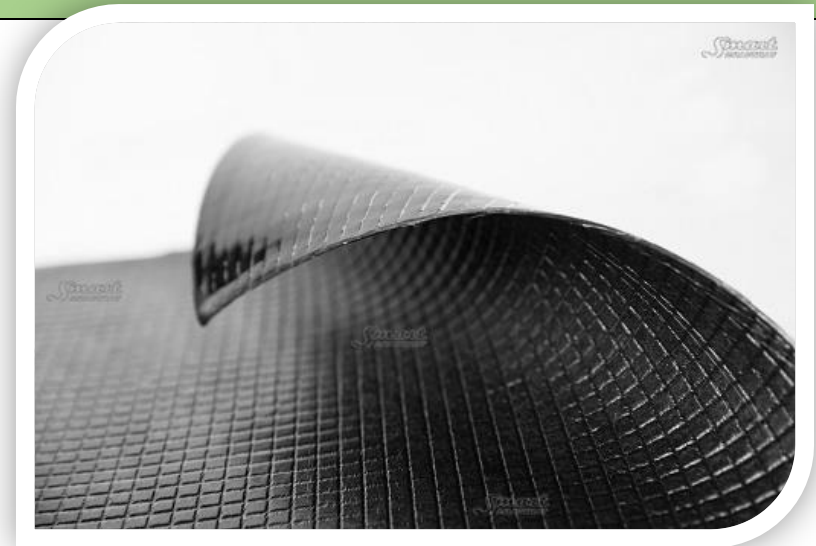
Вибропоглощающие материалы

Бенефит Боди 20

Профессиональный эластичный битумный материал. Используется как вибропоглотитель «первого» слоя. Клеевой слой обеспечивает максимальное сцепление с поверхностью. Разработан для восстановления заводской шумоизоляции при ремонте элементов кузова.

Размер 1: 0,35*0,53м (1,0м²)

Размер 2: 0,75*0,53м (4,0м²)



Вибропоглощающие материалы

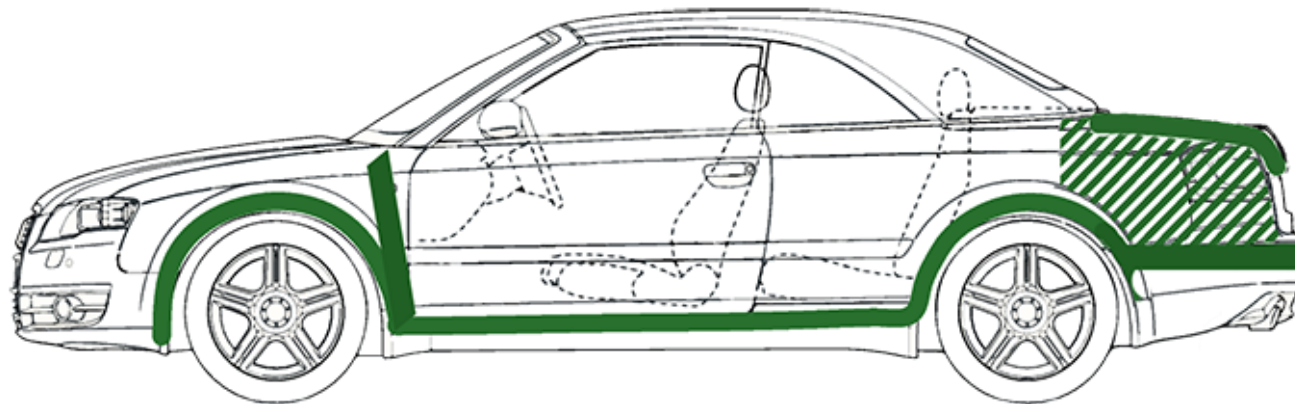
СмартБомб 35

Профессиональный мастично-битумный вибропоглощающий материал с лучшими рабочими характеристиками в линейке Смартмат. Модифицированная композиция позволяет использовать его в качестве «первого» слоя в особо вибронегруженных зонах автомобиля.

КМП = не менее 0,40 у.е.

Размер 1: 0,35*0,53м (1,0м²)

Размер 2: 0,75*0,53м (2,0м²)



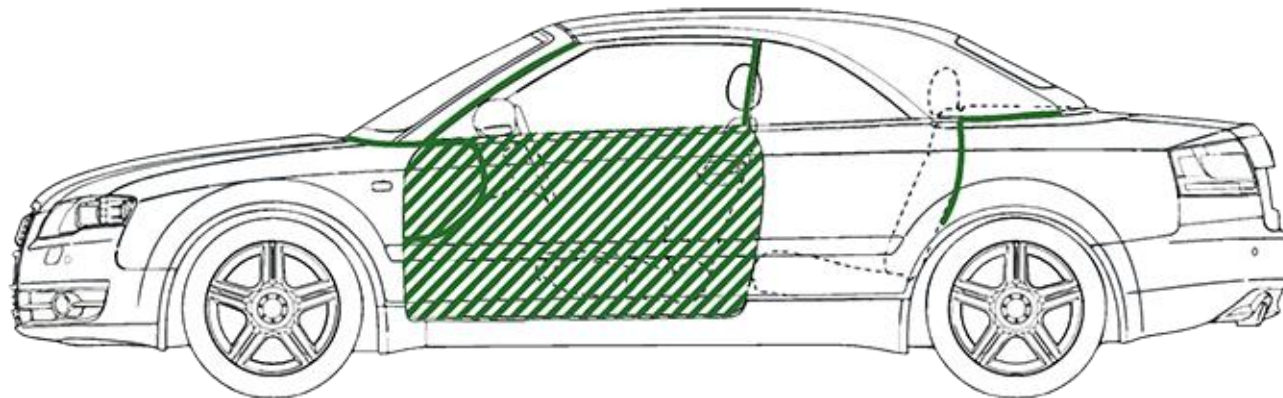
Шумопоглощающие материалы

Корректор 5

Шумопоглощающий самоклеящийся материал для акустического тюнинга. Может применяться как уплотнительный или "антискриповый" материал. Применяется при обработке приборной панели и пластиковых элементов.

Размер 1: рол 15мм*2м

Размер 2: 0,75*1,0м (0,75м²)

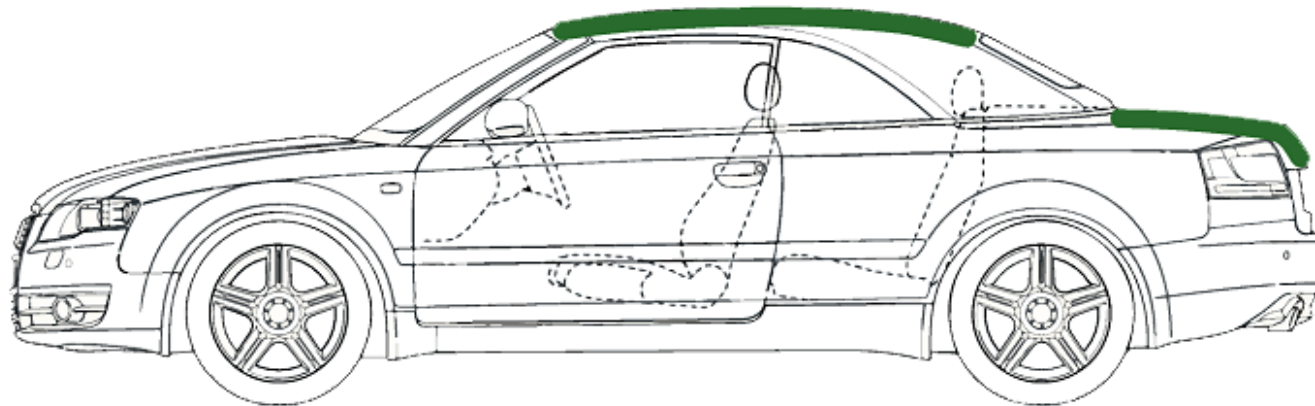


Шумопоглощающие материалы

Корректор Плюс 10

Шумопоглощающий самоклеящийся материал для акустического тюнинга. Применяется вторым слоем при обработке крыши и крышки багажника. Благодаря вязкой структуре, обеспечивает эффективное звукопоглощение до 85%.

Размер: 0,75*1,0м (0,75м²)

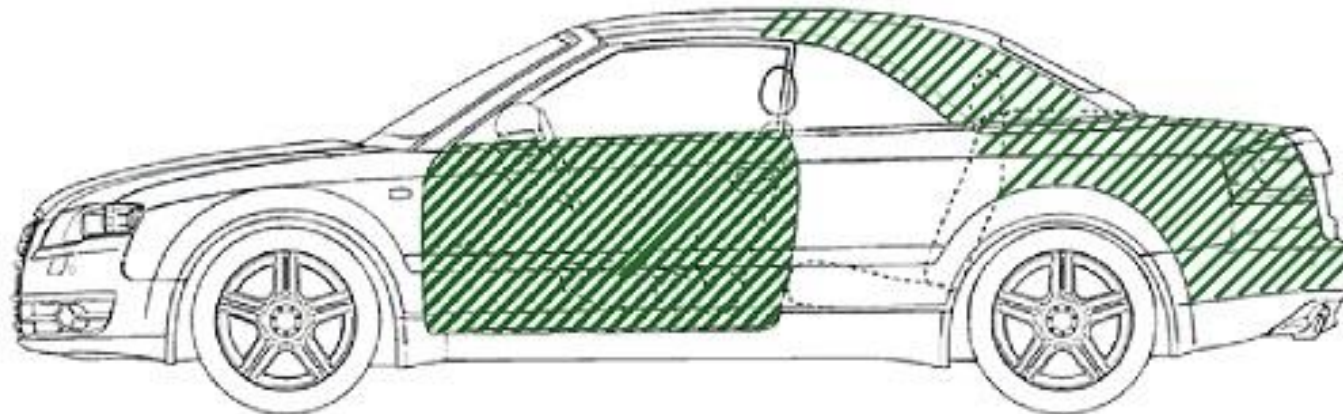


Шумопоглощающие материалы

Рельеф

Шумопоглощающий материал для акустического тюнинга. Используется при обработке дверей автомобиля и зон повышенной вибрации автоакустики. Может применяться так же в зоне потолка и багажника. Звукопоглощение до 95%.

Размер: 0,75*1,0м (0,75м²)



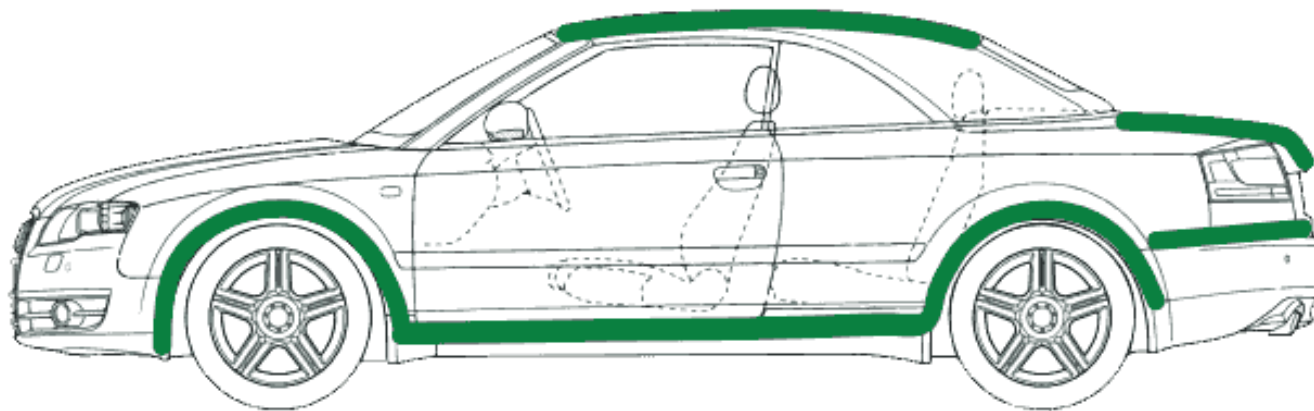
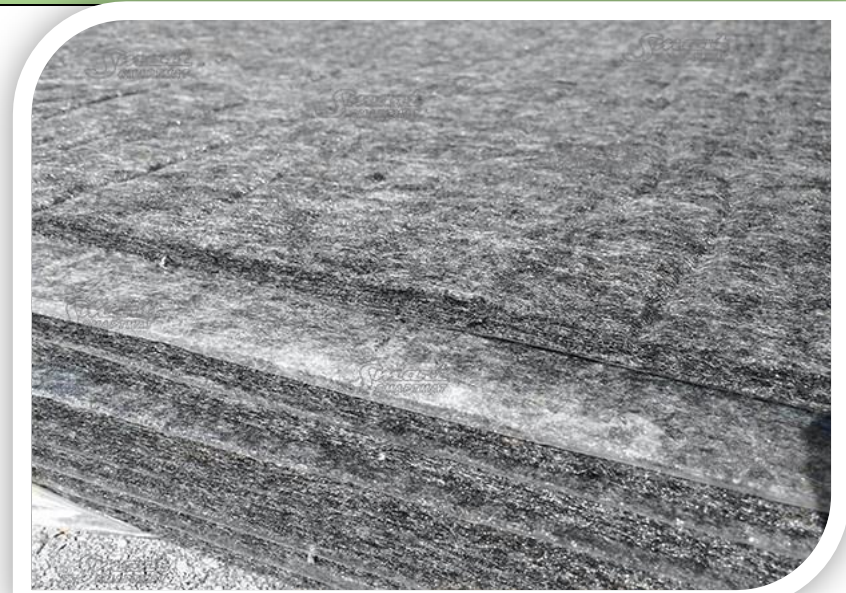
Шумопоглощающие материалы

Войлок акустический 10КС

Один из лучших автомобильных шумопоглотителей, обладающий уникальными акустическими свойствами. Превосходно справляется с подавлением как внешних, так и внутренних шумов в автомобиле. Используется при обработке вторым слоем.

Плотность: 540 гр/м²

Размер: 0,75*1,0м (0,75м²)



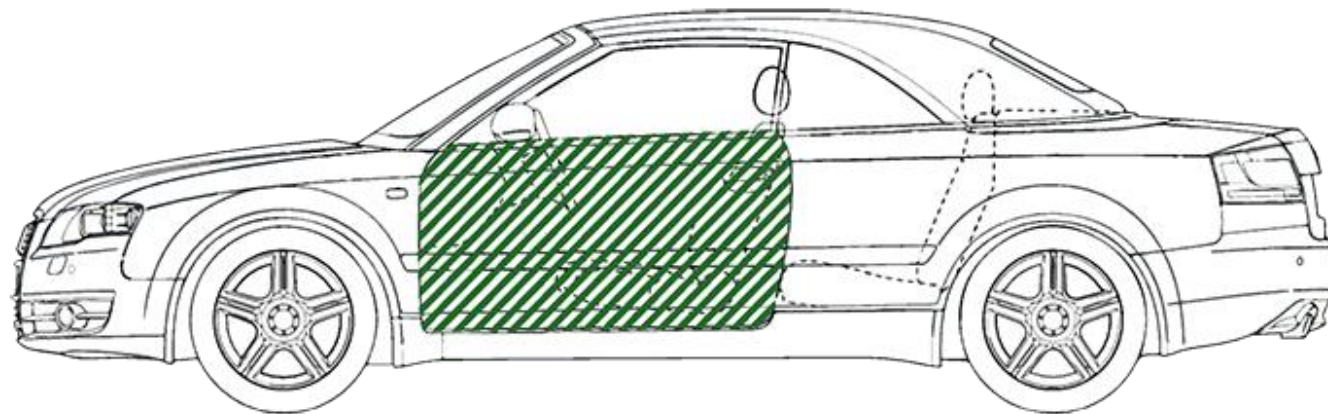
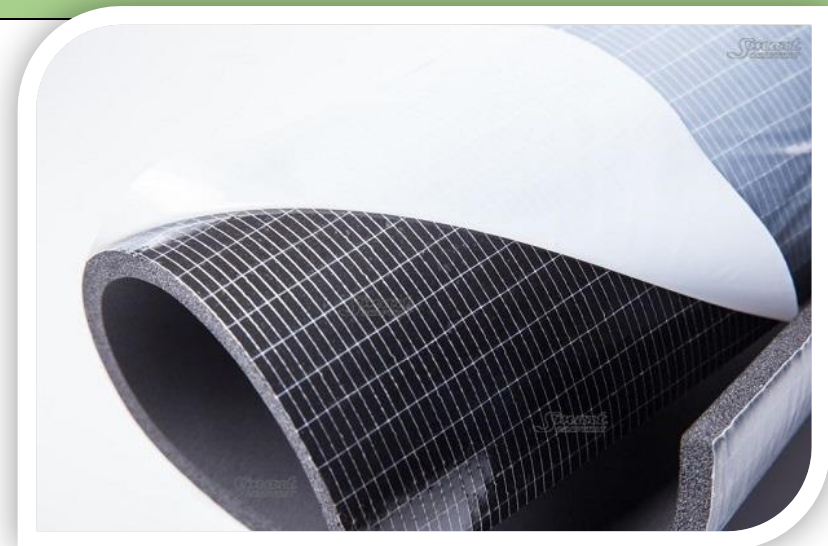
Звукоизолирующие материалы

СмартФлекс 6

Профессиональный шумоизолирующий материал для акустического тюнинга. Изготавливается из вспененного каучука немецкого качества. За счет влагостойкого клеящего слоя обеспечивается надежное крепление при обработке дверей вторым слоем.

Размер 1: 0,75*1,0м * 1 лист (0,75м²)

Размер 2: 0,75*1,0м * 10 листов (7,5м²)

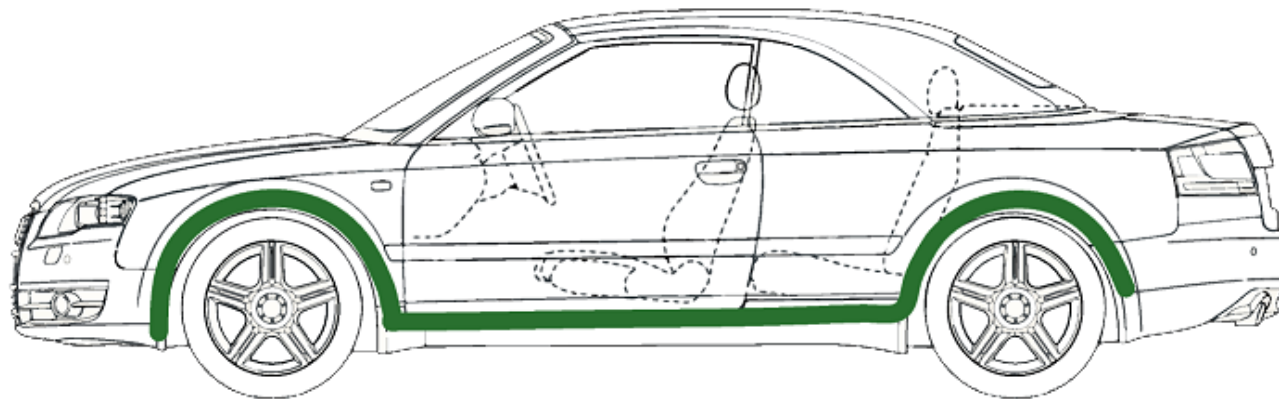


Звукоизолирующие материалы

Комфорт 4

Серия самых популярных самоклеящихся звукоизолирующих материалов второго слоя. Предназначен для эффективной звукоизоляции изогнутых поверхностей.

Размер: 0,75*1,0м (0,75м²)

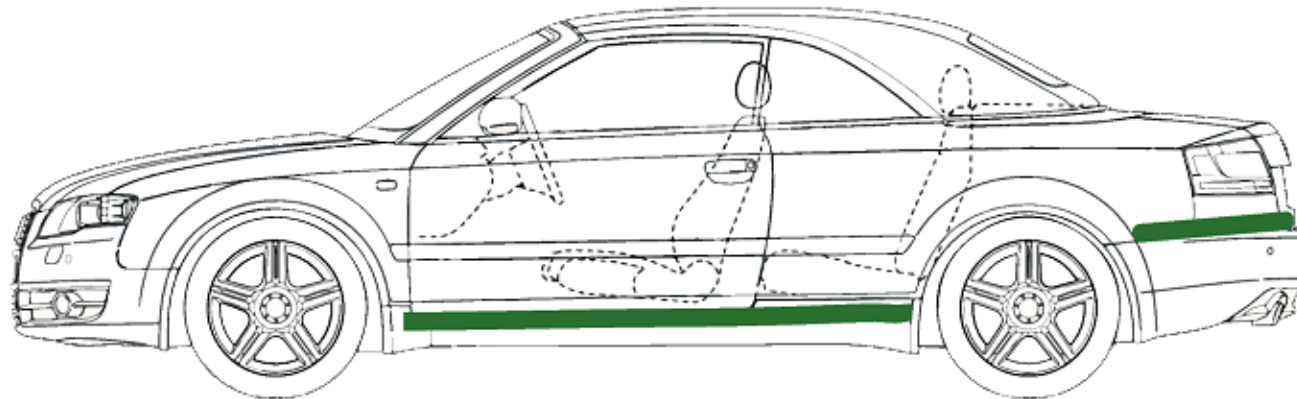


Звукоизолирующие материалы

Комфорт 8

Серия самых популярных самоклеящихся звукоизолирующих материалов второго слоя. Предназначен для эффективной звукоизоляции изогнутых поверхностей.

Размер: 0,75*1,0м (0,75м²)

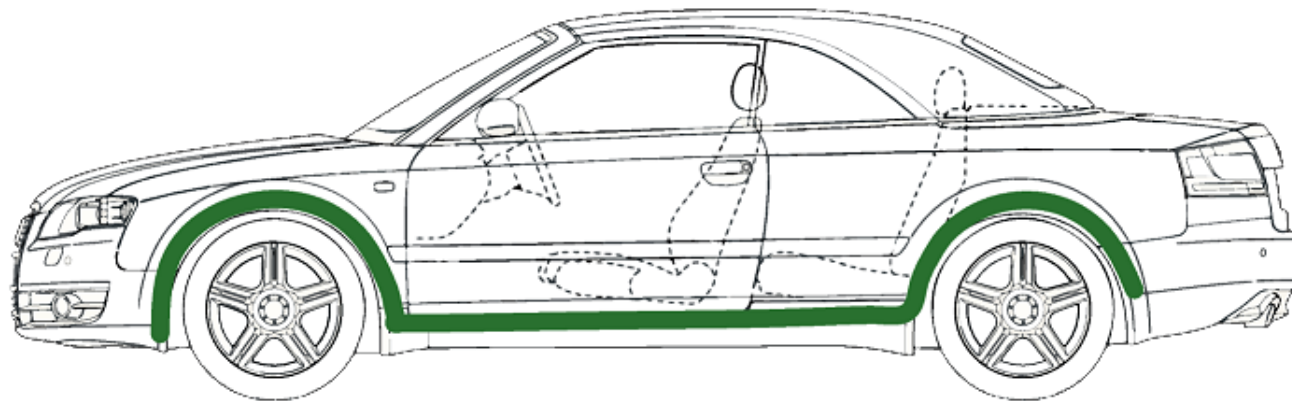


Звукоизолирующие материалы

СмартПЛЭН 4

Серия самых популярных самоклеящихся шумоизоляционных материалов «второго слоя». Предназначен для эффективной шумоизоляции салона автомобиля. Отличается улучшенным клеевым слоем, обеспечивающим повышенную адгезию к обрабатываемой поверхности.

Размер: 0,75*1,0м (0,75м²)

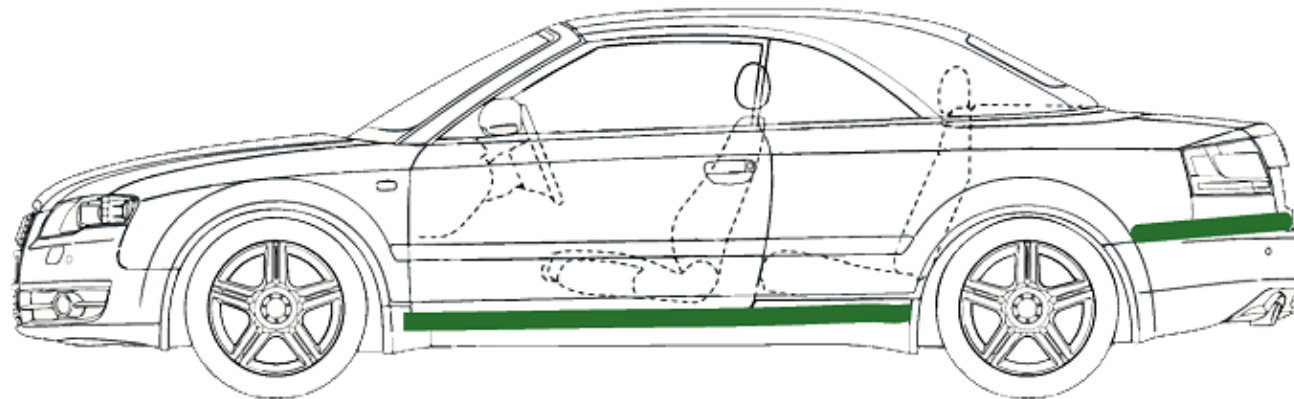


Звукоизолирующие материалы

СмартПЛЭН 8

Серия самых популярных самоклеящихся шумоизоляционных материалов «второго слоя». Предназначен для эффективной шумоизоляции салона автомобиля. Отличается улучшенным клеевым слоем, обеспечивающим повышенную адгезию к обрабатываемой поверхности.

Размер: 0,75*1,0м (0,75м²)



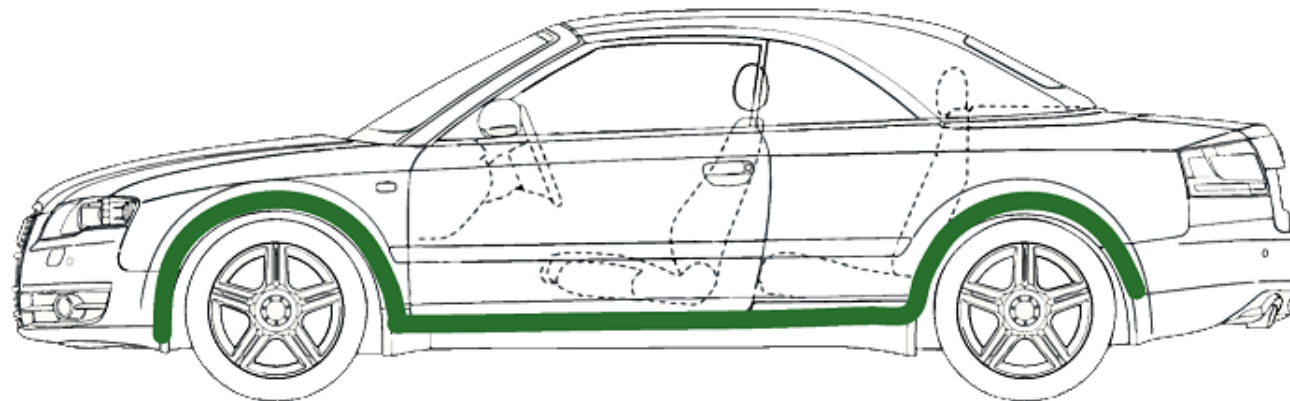
Шумопоглощающие материалы

Далматин 4

Звукоизолирующий материал для обработки салона автомобиля «вторым» слоем. Представляет собой вторично вспененный эластичный пенополиуретан с полимерной пропиткой. Предназначен для поглощения воздушного шума внутри салона автомобиля. Материал стоек к перепаду влажности и температуры, высокая эластичность позволяет лучше формоваться при шумоизоляции автомобиля и полностью облегать обработанную поверхность. Широко применяется в качестве конструкционного и прокладочного материала. Обладает высокой звукопоглощающей способностью.

Размер: 0,75*1,0м (0,75м²)

Плотность материала: 120кг/м³; клеевой слой: 80 гр/м²



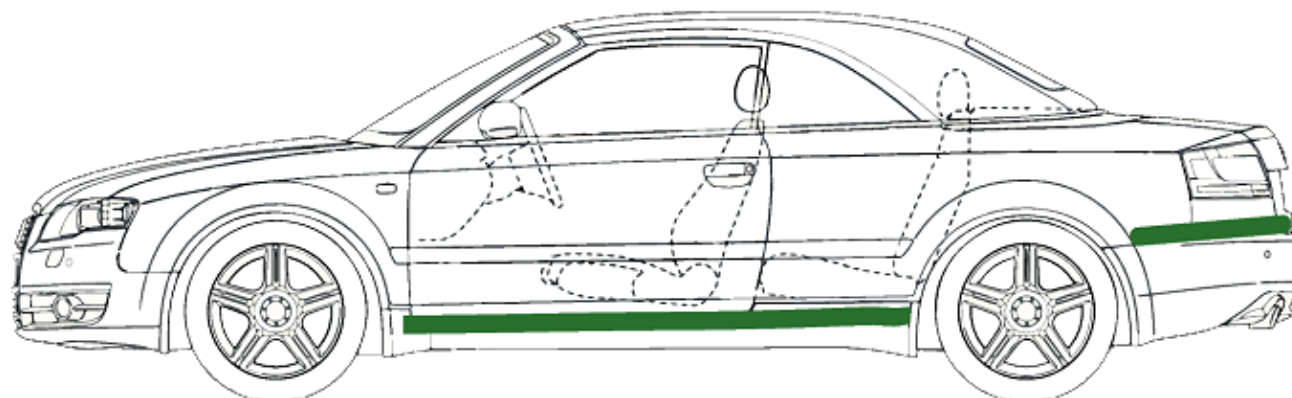
Шумопоглощающие материалы

Далматин 8

Звукоизолирующий материал для обработки салона автомобиля «вторым» слоем. Представляет собой вторично вспененный эластичный пенополиуретан с полимерной пропиткой. Предназначен для поглощения воздушного шума внутри салона автомобиля. Материал стоек к перепаду влажности и температуры, высокая эластичность позволяет лучше формоваться при шумоизоляции автомобиля и полностью облегать обработанную поверхность. Широко применяется в качестве конструкционного и прокладочного материала. Обладает высокой звукопоглощающей способностью.

Размер: 0,75*1,0м (0,75м²)

Плотность материала: 120кг/м³; клеевой слой: 80 гр/м².

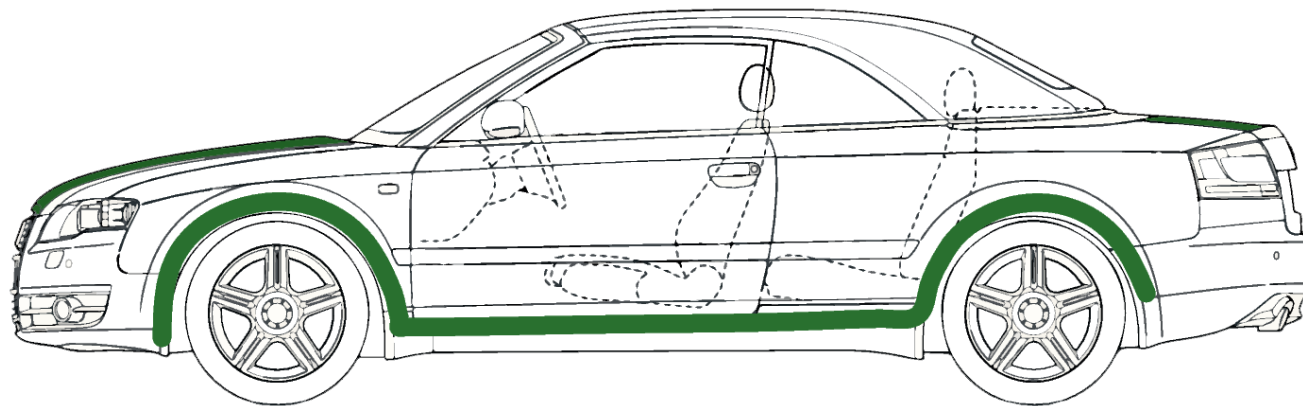


Теплоизолирующие материалы

Комфорт Ф4

Тепло- и звукоизоляционный самоклеящийся материал на основе газонаполненного полиэтилена, применяется для шумоизоляции высокочастотных шумов. Материал также является теплоизолятором, практически не впитывает влагу. Используется в качестве второго слоя. Идеально подходит для обработки изогнутых поверхностей.

Размер: 0,75*1,0м (0,75м²)

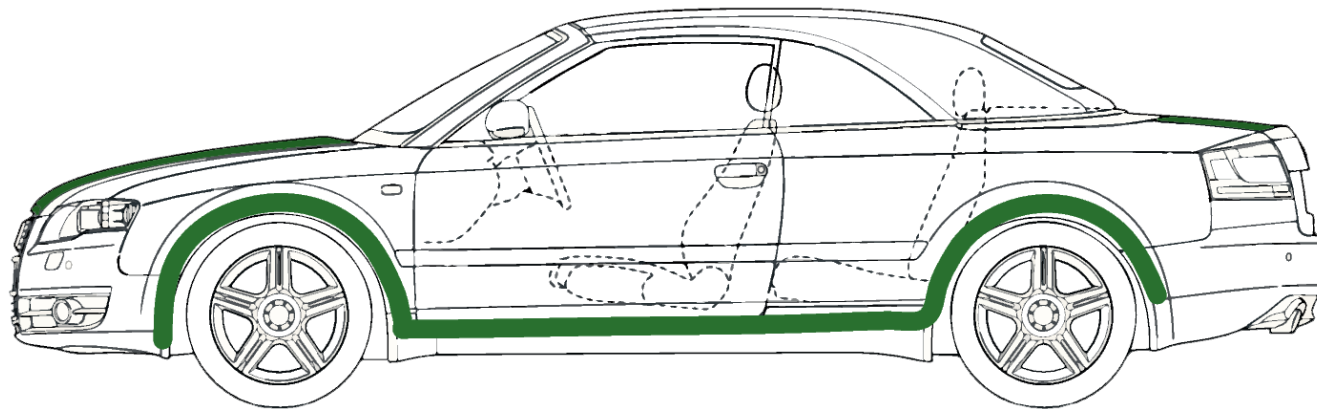


Теплоизолирующие материалы

Комфорт Ф8

Тепло- и звукоизоляционный самоклеящийся материал на основе газонаполненного полиэтилена, применяется для шумоизоляции высокочастотных шумов. Материал также является теплоизолятором, практически не впитывает влагу. Используется в качестве второго слоя на плоских поверхностях.

Размер: 0,75*1,0м (0,75м²)



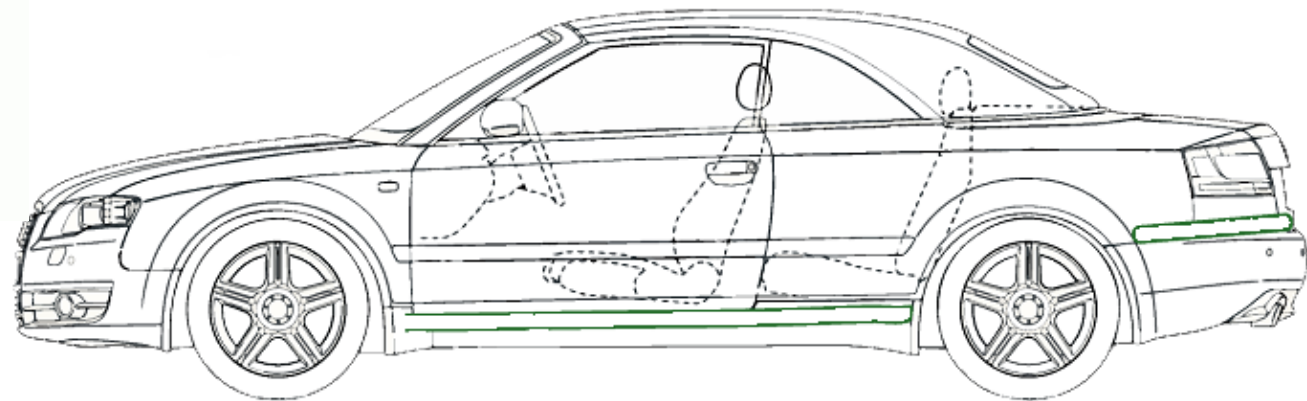
Декоративные материалы

Корпет КС чёрный

Декоративный акустический материал для отделки салона автомобиля, сабвуфера и перетяжки акустических систем. Обладает высокой тягучестью и может принимать практически любую форму поверхности, обладает теплосберегающими и звукоизоляционными свойствами, улучшает звук акустических подиумов и полок, придает эстетичный вид салону автомобиля, устраняет скрипы пластика, не теряет своей формы при длительной эксплуатации, устойчив к истиранию и потере цвета, не подвержен гниению.

Размер: 1,5*10,0м (15м²).

Плотность материала: 250 гр/м². Клеевой слой: 80 гр/м².



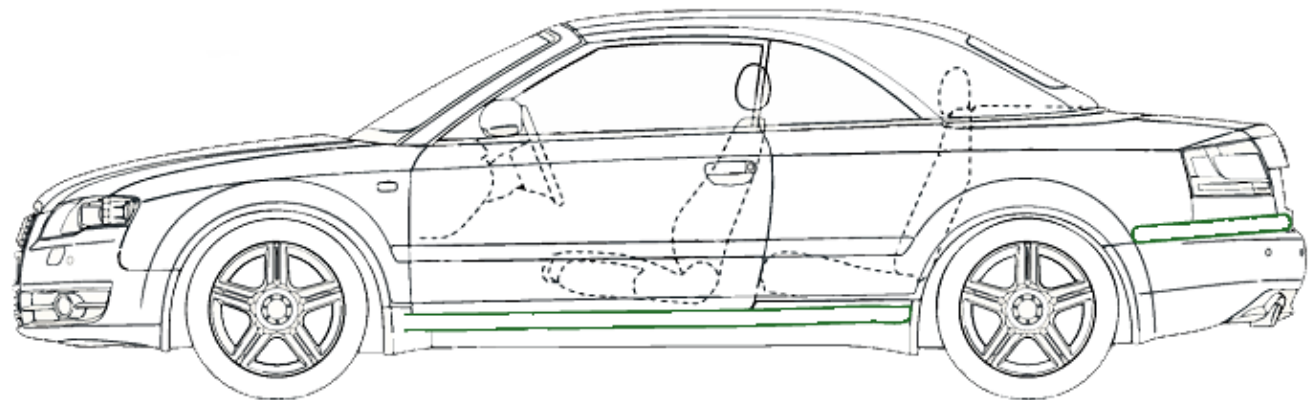
Декоративные материалы

Корпет КС графит

Декоративный акустический материал для отделки салона автомобиля, сабвуфера и перетяжки акустических систем. Обладает высокой тягучестью и может принимать практически любую форму поверхности, обладает теплосберегающими и звукоизоляционными свойствами, улучшает звук акустических подиумов и полок, придает эстетичный вид салону автомобиля, устраняет скрипы пластика, не теряет своей формы при длительной эксплуатации, устойчив к истиранию и потере цвета, не подвержен гниению.

Размер: 1,5*10,0м (15м²).

Плотность материала: 250 гр/м². Клеевой слой: 80 гр/м².



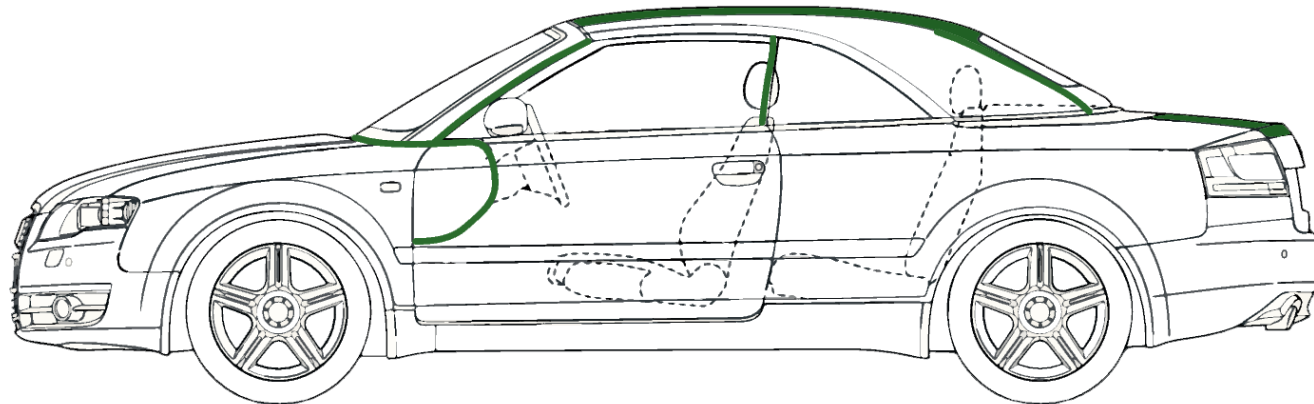
Противоскрипные материалы

Антискрип

Износостойкий самоклеящийся материал, использующийся в качестве прокладочного. Применяется для обработки приборной панели, пластиковых элементов, крыши салона, крышки багажника.

Размер 1: рол 15мм*2м

Размер 2: 0,75*1,0м (0,75м²)



Дополнительные материалы и инструменты

СмартТэйп

Специализированный скотч на алюминиевой основе. Применяется для соединения стыков шумоизоляционных и виброизоляционных материалов, осуществления герметизации, закрепления проводки, крепления систем кондиционирования и вентилирования.

Размер: рол 40мм x 10м



Ролик прикаточный 40 с деревянной ручкой

Вспомогательный инструмент для проведения работ по установке шумоизоляционных материалов на открытые поверхности.

Размер валика: 40 мм



Ролик прикаточный 30 с деревянной ручкой

Вспомогательный инструмент для проведения работ по установке шумоизоляционных материалов на открытые поверхности. Размер валика: 30 мм

