



SGM - КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Направления деятельности компании:



**Промышленная
шумоизоляция**

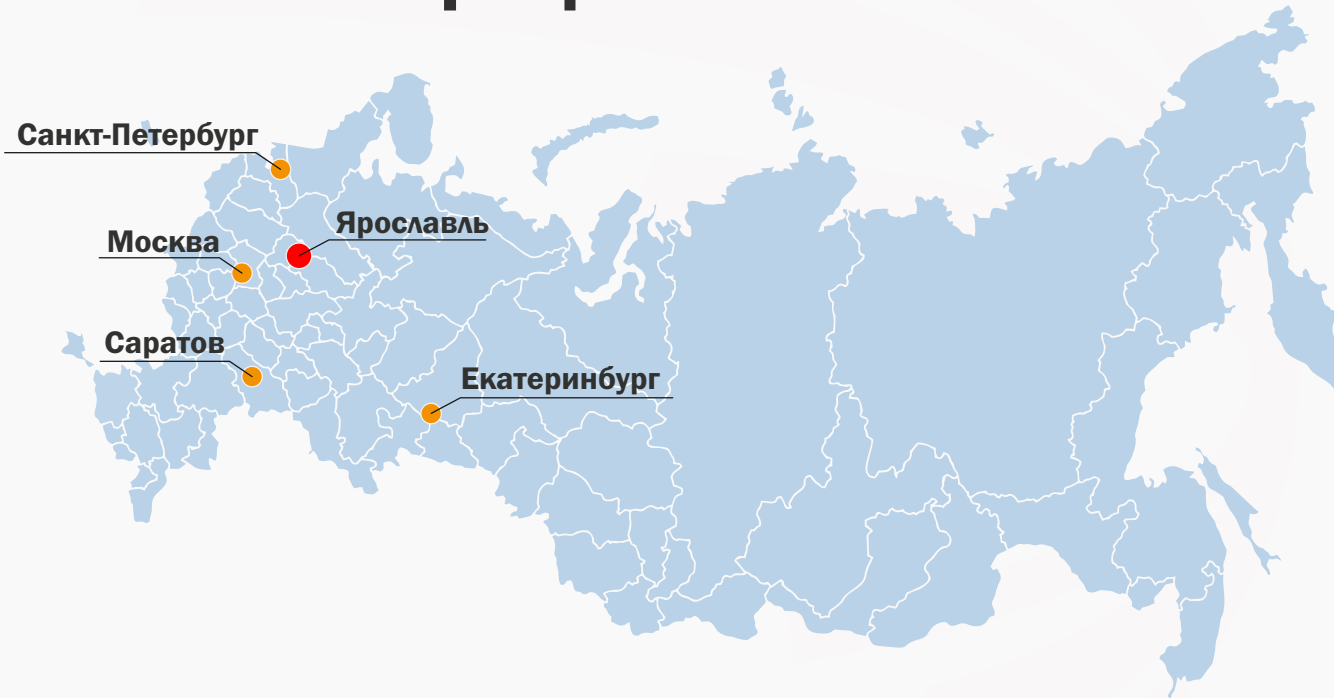


**Конвейерные
сборочные предприятия**



Автотюнинг

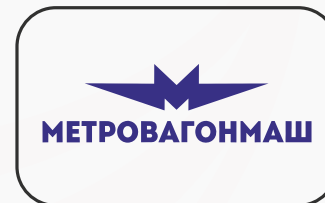
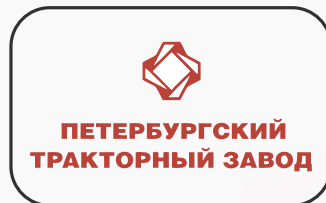
География компании:



Производство и склад ●

Склад ●

Поставщик на конвейеры:



* Логотипы компаний: ВАЗ, ГАЗ, УАЗ, ТВЗ, МВМ, ДМЗ, ПТЗ

Поставки за границу:

- Беларусь
- Украина
- Казахстан
- Узбекистан
- Киргизтан
- Армения

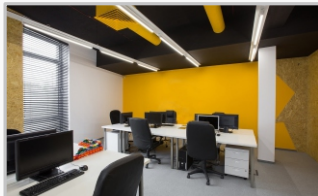


- Литва
- Латвия
- Эстония
- Сингапур
- Германия
- Молдова

Производство

шумо и виброизоляции SGM располагается в нескольких цехах общей площадью более 6000м.кв.

Производственный комплекс SGM это:



Современные
офисные помещения



Главный производственный
цех площадью 4500 м.кв.



Шесть цехов подготовки
сырья и материалов



Помещение для отдыха персонала



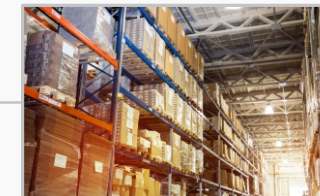
Наша команда насчитывает 85 человек ИТР и производственных рабочих.



Лаборатория



Склад материалов



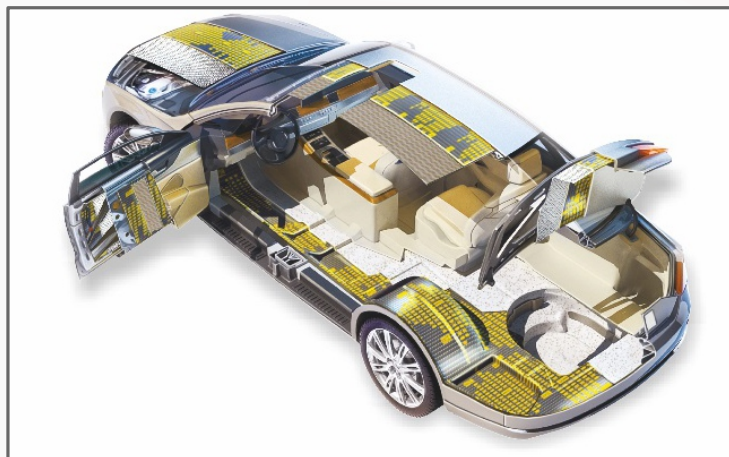
Склад готовой продукции

Продукция для автотюнинга

насчитывает более 50 наименований и содержит весь спектр необходимых для достижения превосходных результатов материалов:

● Вибродемпферы

● Шумопоглотители



● Звукоизоляторы

● Антискрипы

● Шумопоглотители



Классическая линейка



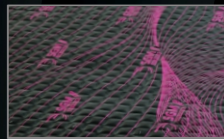
Премиальная линейка

ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



SGM PRIME

ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ СЕРИИ



AIR

2; 3; 4 мм
2,27; 3,28; 4,28 кг/м²

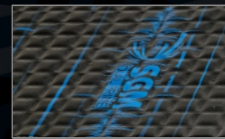
500x800 мм
0,34; 0,42; 0,48



ONYX

2; 3; 4 мм
4,4; 6,1; 8,0; кг/м²

500x800 мм
0,39; 0,47; 0,55



DUAL

4 мм
6 кг/м²

500x800 мм
0,66



ROOF

10 мм
0,95 кг/м²

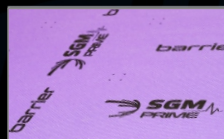
750x1000 мм
до 20 дБ



BARRIER

3 мм
6,5 кг/м²

500x800 мм
до 34 дБ



BARRIER
LITE

6 мм
3,5 кг/м²

500x800 мм
до 28 дБ



BARRIER
MIX

6 мм
6,0 кг/м²

500x800 мм
до 35 дБ



BARRIER
ULTRA

6 мм
5,5 кг/м²

500x800 мм
до 33 дБ



КРЫША

• ONYX
• ROOF



ДВЕРИ

• AIR
• BARRIER
• LITE



КОЛЁСНЫЕ
АРКИ

• DUAL
• BARRIER MIX



ПОЛ

• ONYX
• BARRIER
• ULTRA



БАГАЖНИК

• ONYX
• BARRIER
• ULTRA



МОТОРНЫЙ
ЩИТ

• DUAL
• BARRIER MIX

SGM - КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Премиальный облегченный вибродемпфирующий материал. Уменьшенный вес и новая формула каучуковой композиции позволяет сохранить высокий КМП, а так же стабильность характеристик на широком диапазоне температур.

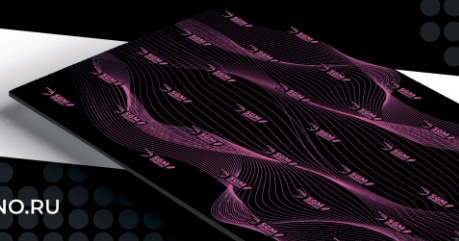
SGM Air – облегченная виброизоляция премиум класса от установочной линейки материалов SGM Prime. Особый состав каучуковой композиции обеспечивает высокую лёгкость и эффективность материала при широком температурном диапазоне, а вязко пластичная структура SGM Air наиболее эффективно гасит микровибрации кузова автомобиля.

ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ТОЛЩИНА:** 2; 3; 4 мм
- ВЕС:** 2,5; 3,75; 5,0 кг/м²
- РАЗМЕР ЛИСТА:** 500x800 мм
- КМП:** 0,21; 0,28; 0,35



SGM-TECHNO.RU



Премиальный виброизоляционный материал с повышенным коэффициентом демпфирования.

SGM Onyx один из лучших виброизоляционных материалов, представленных на рынке автомобильной шумоизоляции. Эффективность материала обусловлена более вязко пластичной структурой мастики, сохраняющей свою эластичность даже при низких и отрицательных температурных значениях, что особенно актуально для Российских климатических условий, и применением алюминиевой фольги более высокой толщины, повышающей КМП и каркасность материала. SGM Onyx - ничего лишнего!

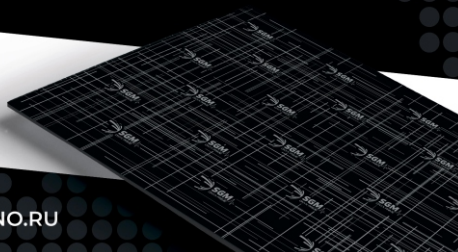
ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Применим по всем зонам кузова автомобиля



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ТОЛЩИНА:** 2; 3; 4 мм
- ВЕС:** 4,2; 7,5; 5,5 кг/м²
- РАЗМЕР ЛИСТА:** 500x800 мм
- КМП:** 0,39; 0,47; 0,65



SGM-TECHNO.RU



Премиальный вибродемпфирующий материал с максимальной эффективностью, состоит из 2-х разнотипных мастик: улучшенной каучуковой и премиальной облегченной. В качестве разделительного слоя - алюминиевая фольга 100 мкм. Материал SGM Дуал Прайм самый удобный для установки комбинированный вибродемпфирующий материал на рынке с экстремально высокими эксплуатационными характеристиками. Особенностью данного материала является неперегруженность, за счет применения облегченной мастики повышенной липкости в одном из слоев.

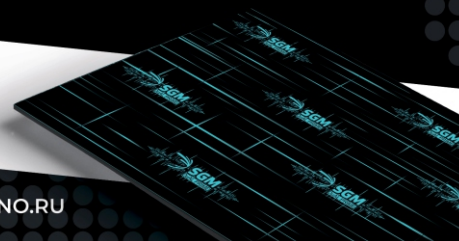
Отличительной особенностью материала, в сравнении с конкурентами является его более вязко пластичная структура, значительно облегчающая монтаж материала, при условии сохранения экстремально высоких показателей вибродемпфирования. Уменьшенный вес и новая формула каучуковой композиции одного из слоев, позволяет сохранить высокий КМП, а так же стабильность характеристик на широком диапазоне температур. При толщине материала всего 4 мм, SGM DuAl является одним из самых эффективных вибродемпферов на рынке шумоизоляционных материалов и наиболее удобным при монтаже, среди многослойных тяжелых демпферов.

ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ТОЛЩИНА:** 4 мм
- ВЕС:** 6 кг/м²
- РАЗМЕР ЛИСТА:** 500x800 мм
- КМП:** 0,65



SGM-TECHNO.RU



Самая высокоплотная из всех существующих на рынке изолирующих мембран применяемых для звукоизоляции автомобилей. При толщине 3 мм обеспечивает звукоизоляцию до 32 дБ, при применении в качестве 3-го слоя поверх звукопоглотителя/звукоизолятора на полу и арках салона автомобиля.

Дополнительный клеевой слой способствует лучшему прилеганию мембраны к слою звукоизолирующего/звукопоглощающего материала и герметичное соединение мембраны в единый слой, не позволяющий влаге попасть в слой звукопоглотителя.

ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ



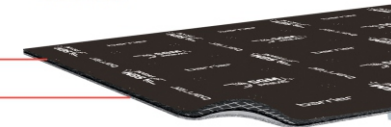
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ТОЛЩИНА:** 3 мм
- ВЕС:** не менее 6,5 кг/м²
- РАЗМЕР ЛИСТА:** 500x800 мм
- ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ:** до 32 дБ

СОСТАВ

ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩАЯ
МЕМБРАНА

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
КЛЕЕВОЙ СЛОЙ



SGM-TECHNO.RU

SGM - КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



SGM PRIME barrier LITE

Облегченный мембранный звукоизолятор. Самый эффективный мембранный материал при данной цене. Имеет толщину 6 мм и обеспечивает звукоизоляцию до 28 дБ. Влагозащитное исполнение. SGM Barrier Lite – единственный облегченный мембранный материал, разработанный специально для внутренней поверхности дверей автомобиля. Закрытоячеистая структура SGM Barrier Lite позволяет применять его в местах с повышенной влажностью, а абсолютно влагостойкий высокоадгезионный монтажный слой гарантирует надежную фиксацию материала на обрабатываемой поверхности.

Зоны применения

двери крышка багажника

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ТОЛЩИНА: 6 мм
- ВЕС: не менее 3,5 кг/м²
- РАЗМЕР ЛИСТА: 500x800 мм
- ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ: до 28 дБ

СОСТАВ

ОБЛЕГЧЕННАЯ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩАЯ МЕМБРАНА
ЗВУКОИЗОЛЯТОР
КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК

SGM-TECHNO.RU

SGM PRIME barrier MIX

Самый эффективный и высокоплотный из всех существующих на рынке мембранных звукоизолирующих материалов для автомобилей. При толщине 6 мм обеспечивает звукоизоляцию до 35 дБ. Мембранный материал нового поколения SGM Prime с дополнительным вибродемпфирующим эффектом. Эффективность работы SGM Barrier MIX достигается посредством принципа резонансного звукопоглощения, что не применялось в сфере автомобильной шумоизоляции до настоящего времени и стало возможным благодаря специально подобранному и рассчитанному сочетанию характеристик составляющих слоев.

Зоны применения

тоннель моторный щит колесные арки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ТОЛЩИНА: 6 мм
- ВЕС: не менее 6,0 кг/м²
- РАЗМЕР ЛИСТА: 500x800 мм
- ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ: до 35 дБ
- ВИБРОДЕМПФИРОВАНИЕ: не менее 0,12

СОСТАВ

ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩАЯ МЕМБРАНА
ЗВУКОПОГЛОТИТЕЛЬ ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТИ
КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК

SGM-TECHNO.RU

SGM PRIME barrier ULTRA

Самый эффективный закрытоячеистый мембранный материал установочной линейки SGM Prime с дополнительным вибродемпфирующим эффектом. При толщине всего 6 мм обеспечивает звукоизоляцию до 33 дБ. Влагозащитное исполнение. Эффективность материала SGM Barrier Ultra обусловлена правильно подобранными толщинами и плотностями составляющих его слоев, а абсолютная влагостойкость материала гарантирует высокую эффективность его работы на протяжении всего срока службы автомобиля.

Зоны применения

пол кузова пол багажника

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ТОЛЩИНА: 6 мм
- ВЕС: не менее 5,5 кг/м²
- РАЗМЕР ЛИСТА: 500x800 мм
- ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ: до 33 дБ
- ВИБРОДЕМПФИРОВАНИЕ: не менее 0,12

СОСТАВ

ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩАЯ МЕМБРАНА
ЗВУКОИЗОЛЯТОР
КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК

SGM-TECHNO.RU

SGM PRIME roof

Высокоэффективный звукопоглощающий материал не впитывающий влагу. Данная особенность обусловлена применением гидрофобизирующего состава для обработки волокон материала и внешней влагонепроницаемой мембраны. Материал особенно эффективен в СЧ шумовом диапазоне. SGM Roof – акустический войлок повышенной плотности, предназначенный для нанесения на крышу и арки автомобиля. Материал не подвержен гниению и обладает одним из самых высоких коэффициентов звукопоглощения, наиболее выраженным в среднечастотном шумовом диапазоне. SGM Roof имеет влагостойкий монтажный к левой слой, обеспечивающий надежную фиксацию материала на верхней части кузова автомобиля.

Зоны применения

крыша колесные арки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ТОЛЩИНА: 10 мм
- ВЕС: не менее 0,95 кг/м²
- РАЗМЕР ЛИСТА: 750x1000 мм
- ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ: до 20 дБ

СОСТАВ

SGM-TECHNO.RU

SGM - КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



КАПОТ

STANDART	SGM BASE 	SGM ИЗОЛ ФИ
PREMIUM	SGM АЛЬФА 	SGM ИЗОЛ ФИ

КРЫША

STANDART	SGM БЕТА 	SGM P-ТОН
PREMIUM	SGM АЛЬФА 	SGM ВИОЛОН ВЭЛ ВОЛНА

БАГАЖНИК

STANDART	SGM БЕТА 	SGM ВВ-ТОН 	
PREMIUM	SGM АЛЬФА 	SGM P-ТОН 	SGM МЕМБРАНА

ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ

STANDART	SGM АЛЬФА 	SGM ВВ-ТОН 	
PREMIUM	SGM КОМБИ 	SGM ВИОЛОН ВЭЛ 	SGM ВИОЛОН ВЭЛ ВОЛНА

ПОЛ И АРКИ САЛОНА

STANDART	SGM БЕТА 	SGM ВВ-ТОН 	
PREMIUM	SGM АЛЬФА 	SGM КОМБИ 	
	SGM ВВ-ТОН 	SGM P-ТОН 	SGM МЕМБРАНА

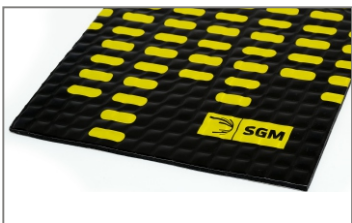
ДВЕРИ

STANDART	SGM БЕТА 	SGM ВИОЛОН ВЭЛ ВОЛНА 	
PREMIUM	SGM АЛЬФА 	SGM P-ТОН 	
	SGM ИЗОЛ ФИ 	SGM ВИОЛОН ВЭЛ 	SGM ВИОЛОН ВЭЛ ВОЛНА



Классическая шумоизоляция

ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

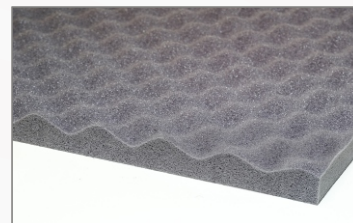


SGM АЛЬФА

Виброизолирующий премиальный материал

≡ 1,7; 2,1; 3,0; 4,0 мм 3,7; 4,3; 6,0; 7,9 кг/м²
↗ 0,25x0,4 / 0,5x0,8 0,23; 0,34; 0,4; 0,45

SGM Альфа - композиция лицевого защитного слоя из запечатанной фирменной символикой алюминиевой фольги толщиной 100 мкм с полимерной бутилкаучуковой самоклеющейся композицией (мастикой). С монтажной стороны материал защищен силиконизированной бумагой



SGM ВИОЛОН ВЭЛ "ВОЛНА"

Волнистый звукопоглощающий премиальный материал из спецмарки поролона с мультиполимерной пропиткой

≡ 15; 25 мм 0,5; 0,75 кг/м² ↗ 0,75x1,0

SGM Виолон ВЭЛ Волна - волнистый звукопоглощающий премиальный материал из спецмарки поролона с мультиполимерной пропиткой.



SGM BASE

Виброизолирующий стандартный материал

≡ 1,7; 2,1; 3,0; 4,0 мм 3,6; 4,2; 5,9; 7,8 кг/м²
↗ 0,25x0,4 / 0,5x0,7 0,12; 0,16; 0,23; 0,30

SGM Base - вибродемпфирующий мастичный материал с лицевым слоем из незапечатанной алюминиевой фольги толщиной 60 мкм снабженной тиснением в виде фирменного логотипа.



SGM P-ТОН

Не впитывающий влагу, звукоизолирующий и теплоизолирующий материал из вспененной резины

≡ 6 мм 0,45 кг/м² ↗ 0,75x1,0

SGM R-Ton - звуко-теплоизолирующий материал из вспененной резины не впитывающий влагу



SGM - КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



SGM ВИОЛОН БЕТА

Звукопоглощающий материал из поролона с битумно-полимерной пропиткой



5; 10 мм  0,39; 0,57 кг/м²  0,75x1,0

SGM Виолон Бета - звукопоглощающий материал из поролона с битумно-полимерной пропиткой.

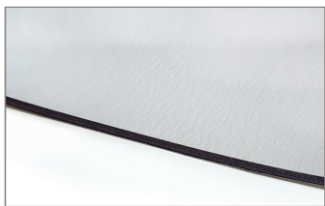


SGM BB-ТОН

Звукопоглощающий высокоплотный материал из вторичного вспененного поролона




4; 8 мм  0,58; 1,1 кг/м²  0,75x1,0

SGM BB-Тон – эластичного материала в виде вторично вспененного пенополиуретана с клеевым монтажным слоем. Материал обладает прекрасными шумоизоляционными характеристиками, среди которых: высокая способность поглощения воздушного шума внутри авто; стойкость к значительным перепадам температур и влажности; монтажный клеевой слой повышенной прочности.



SGM ИЗОЛ ФИ

Теплозвукоизолирующий материал с дополнительным эффектом вибродемпфирования с дополнительным слоем из теплоотражателя

6,0; 10,0 мм  3,8; 4,1 кг/м²  0,5x1,0  0,12

SGM-изол ФИ - представляющий собой фольгированный материал с надежным мастичным слоем, предотвращающим развитие коррозионных процессов вследствие препятствия попадания влаги, имеет широкую область применения для шумоизоляции всего внутреннего пространства автомобиля..



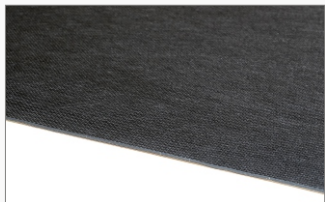
SGM БЕТА

Виброизолирующий классический материал

1,7; 2,1; 3,0; 4,0 мм  3,6; 4,2; 5,9; 7,8 кг/м²
 0,25x0,4 / 0,5x0,8  0,20; 0,26; 0,37; 0,41




SGM Бета - состав данного типа композиции характеризуется улучшенными показателями адгезии (по сравнению с бюджетной серией), имеет защитный слой из фольги 60 мкм, а также обладает средним уровнем прочности вибромастики.


SGM - КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ



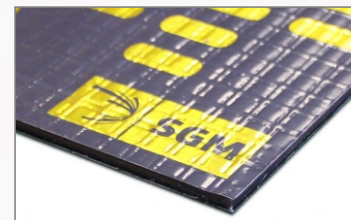
SGM MH "МЕМБРАНА"

Изолирующая высокоэффективная мембрана для применения финишным слоем поверх звукопоглотителя

 2,0; 3,0 мм  4,1; 5,8 кг/м²  0,5x0,8

 до 32 дБ

SGM MH Мембрана - экономичный вибродемпфирующий материал, применяемый для шумоизоляции или акустической подготовки автомобилей.



SGM КОМБИ

Виброизолирующий премиальный материал с комбинированным мастично-битумным слоем

 4,0 мм  7,0 кг/м²




 0,25x0,4 / 0,5x0,8  0,49

SGM Комби - композиция лицевого защитного слоя из запечатанной фирменной символикой алюминиевой фольги толщиной 100 мкм с полимерной бутилкаучуковой самоклеющейся композицией (мастикой) и дополнительным слоем битумной полимерной мастики. С монтажной стороны материал защищен силиконизированной бумагой.



SGM ВИОЛОН ВЭЛ

Звукопоглощающий премиальный материал из спецмарки поролона с мультиполимерной пропиткой

 5; 10 мм  0,26; 0,5 кг/м²  0,75x1,0

SGM Виолон ВЭЛ - звукопоглощающий премиальный материал из спецмарки поролона с мультиполимерной пропиткой.



Спасибо!