



ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ
НА 19.04.2024



SOUNDGUARD.RU

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ

SoundGuard ШумоЩит

Универсальная звукоизоляционная панель с пазогребневым соединением, представляющая собой комбинацию двух высокоплотных панелей с виброизоляционной подложкой на основе полиэфирного волокна.

600x800x18 мм
S (1 шт.) = 0,48 м2

Состав

Прочный семислойный гофрированный картон. Термически обработанный мелкодисперсный кварцевый наполнитель. Полиэфирное волокно.

950 р./шт.
1 979,17 р./м2



Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

SoundGuard ШумоЩит GF 26

Комбинированная панель, состоящая из двух слоев, соединённых внахлест. Подобная конструкция позволяет облегчить и ускорить монтаж звукоизоляционных систем. Продукт сочетает преимущества панели с кварцевым наполнением и звукоизоляционного гипсокартонного листа высокой плотности.

1200x400x26 мм
S (1 шт.) = 0,48 м2

Состав

Прочный семислойный картонный профиль, заполненный термически обработанным минеральным кварцевым наполнителем.

670 р./шт.
1 395,83 р./м2



SoundGuard Standart Compact

Тонкая звукоизоляционная панель, которая является основным элементом звукоизоляционной системы, позволяющей улучшить звукоизоляционные свойства существующих конструкций стен, перегородок и перекрытий.

1200x600x12 мм
S (1 шт.) = 0,72 м2

Состав

Прочный семислойный гофрированный картон. Термически обработанный мелкодисперсный кварцевый наполнитель.

1 000 р./шт.
1 388,89 р./м2



Pt

Эко

SoundGuard Gipslock 40

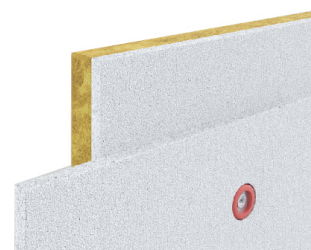
Комбинированная трехслойная панель из гипсоволокнистых листов и звукопоглощающей минеральной плиты. Слои панели имеют смещение друг относительно друга, что обеспечивает удобный и быстрый монтаж бескаркасным методом.

1200x600x40 мм
S (1 шт.) = 0,72 м2

Состав

Гипсоволокнистые листы со звукопоглощающей минеральной плитой.

1 850 р./шт.
2 569,44 р./м2



SoundGuard Gipslock 70

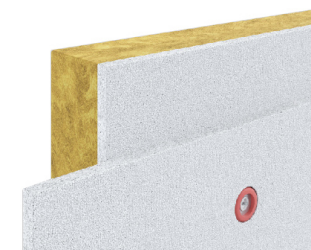
Комбинированная трехслойная панель из гипсоволокнистых листов и звукопоглощающей минеральной плиты. Слои панели имеют смещение друг относительно друга, что обеспечивает удобный и быстрый монтаж бескаркасным методом.

1200x600x70 мм
S (1 шт.) = 0,72 м2

Состав

Гипсоволокнистые листы со звукопоглощающей минеральной плитой.

1 950 р./шт.
2 708,33 р./м2



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ

SoundGuard Gipslock GF 33

Комбинированная трехслойная панель, состоящая из звукоизоляционного гипсокартона толщиной 12,5 мм, гипсоволокнистой плиты толщиной 10 мм и базальтовой ваты толщиной 10 мм.

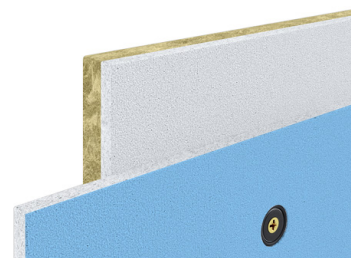
Хит

1200x600x33 мм
S (1 шт.) = 0,72 м2

Состав
Звукоизоляционный гипсокартон, гипсоволокнистая плита, базальтовая вата, комплект крепежа.

1 390 р./шт.
1 930,56 р./м2

Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления



SoundGuard Gipslock 30

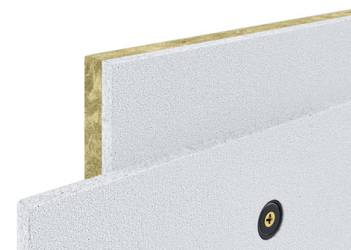
Комбинированная трехслойная панель из гипсоволокнистых листов и звукопоглощающей минеральной плиты. Слои панели имеют смещение друг относительно друга, что обеспечивает удобный и быстрый монтаж бескаркасным методом.

Хит

1200x600x30 мм
S (1 шт.) = 0,72 м2

Состав
Гипсоволокнистые листы со звукопоглощающей минеральной плитой.

1 590 р./шт.
2 208,33 р./м2



SoundGuard ЭкоЗвукоИзол

Тонкая тяжелая звукоизоляционная панель, которая является основным элементом звукоизоляционной системы, позволяющей улучшить звукоизоляционные свойства существующих конструкций стен, перегородок и перекрытий.

Pt

Хит

Эко

1200x800x13 мм
S (1 шт.) = 0,96 м2

Состав
Прочный семислойный гофрированный картон. Термически обработанный мелкодисперсный кварцевый наполнитель.

1 290 р./шт.
1 343,75 р./м2



SoundGuard Premium

Утолщенная тяжелая звукоизоляционная панель, которая является основным элементом звукоизоляционной системы, позволяющей значительно улучшить звукоизоляционные свойства существующей конструкции стены, перегородки, пола или потолка.

Pt

Эко

1200x800x18 мм
S (1 шт.) = 0,96 м2

Состав
Прочный девятислойный гофрированный картон. Термически обработанный мелкодисперсный кварцевый наполнитель.

1 590 р./шт.
1 656,25 р./м2



SoundGuard Standart

Тонкая звукоизоляционная панель, которая является основным элементом звукоизоляционной системы, позволяющей улучшить звукоизоляционные свойства существующих конструкций стен, перегородок и перекрытий.

Pt

Эко

1200x800x12 мм
S (1 шт.) = 0,96 м2

Состав
Прочный семислойный гофрированный картон. Термически обработанный мелкодисперсный кварцевый наполнитель.

1 250 р./шт.
1 302,08 р./м2



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ

SoundGuard ЭкоЗвукоИзол Огнестойкая

Уникальная огнестойкая звукоизоляционная панель, которая позволяет формировать специализированные звукоизоляционные системы для конструкций, к которым предъявляются повышенные требования по пожаробезопасности.

Pt

Эко

1200x800x13 мм
S (1 шт.) = 0,96 м2

Состав
Прочный семислойный гофрированный картон, обработанный огнестойким составом. Термически обработанный мелкодисперсный кварцевый наполнитель.

2 100 р./шт.
2 187,50 р./м2



Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ГИПСОКАРТОН

Gipsofon 0,4 м

Звукоизоляционный влагостойкий гипсокартонный лист повышенной плотности. Благодаря своему составу и технологии производства обладает повышенными прочностными характеристиками, является огнестойким и экологически безопасным материалом.

Хит

400x1200x12,5 мм
S (1 шт.) = 0,48 м2

Состав
Гипсовый сердечник высокой плотности, армированный стекловолокном, картон высокого качества.

120 р./шт.
250,00 р./м2



Gipsofon 1 м

Звукоизоляционный влагостойкий гипсокартонный лист повышенной плотности. Благодаря своему составу и технологии производства обладает повышенными прочностными характеристиками, является огнестойким и экологически безопасным материалом.

Хит

1000x1200x12,5 мм
S (1 шт.) = 1,2 м2

Состав
Гипсовый сердечник высокой плотности, армированный стекловолокном, картон высокого качества.

288 р./шт.
240,00 р./м2



Gipsofon 2 м

Звукоизоляционный влагостойкий гипсокартонный лист повышенной плотности. Благодаря своему составу и технологии производства обладает повышенными прочностными характеристиками, является огнестойким и экологически безопасным материалом.

Хит

2000x1200x12,5 мм
S (1 шт.) = 2,4 м2

Состав
Гипсовый сердечник высокой плотности, армированный стекловолокном, картон высокого качества.

804 р./шт.
335,00 р./м2



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ГИПСОКАРТОН

Gipsofon 2,5 м

Звукоизоляционный влагостойкий гипсокартонный лист повышенной плотности. Благодаря своему составу и технологии производства обладает повышенными прочностными характеристиками, является огнестойким и экологически безопасным материалом.

Хит

2500x1200x12,5 мм

S (1 шт.) = 3 м²

Состав

Гипсовый сердечник высокой плотности, армированный стекловолокном, картон высокого качества.

918 р./шт.

306,00 р./м²



Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЕМБРАНЫ

SoundGuard TubeZero

Комплект для шумоизоляции канализационных труб и стояков, воздухопроводов и других коммуникаций диаметром до 110 мм.

Хит

400x500x4 мм

Состав

Мембрана звукоизоляционная 400x500 мм - 6 шт. Клейкая армированная водостойкая лента - 1 шт. Пластиковые стяжки - 14 шт.

3 100 р./шт.



SoundGuard Membrane 3.9 S

Звукоизоляционная мембрана, представляющая собой полимерную композицию натуральных и синтетических каучуков. Применяется в звукоизоляционных системах в качестве дополнительного слоя высокой плотности, а также для звукоизоляции инженерных коммуникаций.

Хит

2500x1200x3,9 мм

S (1 шт.) = 3 м²

Состав

Полимерная композиция натуральных и синтетических каучуков, дополненная тяжелыми минеральными наполнителями.

5 970 р./шт.

1 990,00 р./м²



SoundGuard Membrane 3.8

Звукоизоляционная мембрана, представляющая собой полимерную композицию натуральных и синтетических каучуков. Применяется в звукоизоляционных системах в качестве дополнительного слоя высокой плотности, а также для звукоизоляции инженерных коммуникаций.

2500x1200x3,8 мм

S (1 шт.) = 3 м²

Состав

Полимерная композиция натуральных и синтетических каучуков, дополненная тяжелыми минеральными наполнителями.

4 935 р./шт.

1 645,00 р./м²



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЕМБРАНЫ

Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

SoundGuard Membrane 2

Звукоизоляционная мембрана, представляющая собой полимерную композицию натуральных и синтетических каучуков. Применяется в звукоизоляционных системах в качестве дополнительного слоя высокой плотности, а также для звукоизоляции инженерных коммуникаций.

Хит

2500x1200x2 мм
S (1 шт.) = 3 м2

Состав

Полимерная композиция натуральных и синтетических каучуков, дополненная тяжелыми минеральными наполнителями.

3 495 р./шт.
1 165,00 р./м2



SoundGuard Membrane 2S

Звукоизоляционная мембрана, представляющая собой полимерную композицию натуральных и синтетических каучуков. Применяется в звукоизоляционных системах в качестве дополнительного слоя высокой плотности, а также для звукоизоляции инженерных коммуникаций.

Хит

2500x1200x2 мм
S (1 шт.) = 3 м2

Состав

Полимерная композиция натуральных и синтетических каучуков, дополненная тяжелыми минеральными наполнителями.

4 500 р./шт.
1 500,00 р./м2



SoundGuard Membrane 4S

Звукоизоляционная мембрана, представляющая собой полимерную композицию натуральных и синтетических каучуков. Применяется в звукоизоляционных системах в качестве дополнительного слоя высокой плотности, а также для звукоизоляции инженерных коммуникаций.

Хит

2500x1200x4 мм
S (1 шт.) = 3 м2

Состав

Полимерная композиция натуральных и синтетических каучуков, дополненная тяжелыми минеральными наполнителями.

5 970 р./шт.
1 990,00 р./м2



SoundGuard Membrane 4

Звукоизоляционная мембрана, представляющая собой полимерную композицию натуральных и синтетических каучуков. Применяется в звукоизоляционных системах в качестве дополнительного слоя высокой плотности, а также для звукоизоляции инженерных коммуникаций.

Хит

2500x1200x4 мм
S (1 шт.) = 3 м2

Состав

Полимерная композиция натуральных и синтетических каучуков, дополненная тяжелыми минеральными наполнителями.

4 935 р./шт.
1 645,00 р./м2



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

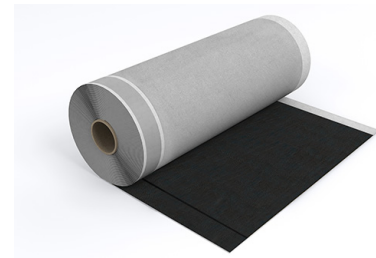
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПОДЛОЖКИ

Звуко-гидроизоляционный рулонный материал SoundGuard ВиброСтоп Гидро 5С

Звуко-гидроизоляционная подложка на основе трехслойного каучуково-полимерного рулонного материала со специальным звукоизолирующим слоем из газовспененного пенополиэтилена и защитного слоя из нетканного материала (спанбонда).

10000x500x5 мм
S (1 шт.) = 5 м²
Состав
Трехслойный каучуково-полимерный рулонный материал со специальным звукоизолирующим слоем из газовспененного пенополиэтилена и защитного слоя из нетканного материала (спанбонда).

1 850 р./шт.
370,00 р./м²



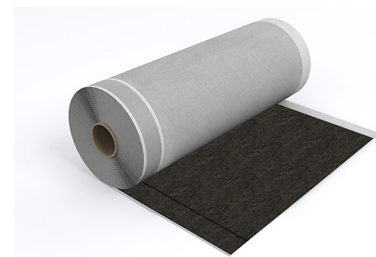
Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

Звуко-гидроизоляционный рулонный материал SoundGuard ВиброСтоп Гидро 5П

Звуко-гидроизоляционная подложка на основе трехслойного каучуково-полимерного рулонного материала со специальным звукоизолирующим слоем из газовспененного пенополиэтилена и защитного слоя из полиэтиленовой пленки.

10000x500x5 мм
S (1 шт.) = 5 м²
Состав
Трехслойный каучуково-полимерный рулонный материал со специальным звукоизолирующим слоем из газовспененного пенополиэтилена и защитного слоя из полимерной пленки.

1 750 р./шт.
350,00 р./м²



SoundGuard Cover

Вибро- и звукоизоляционный материал, обладающий амортизирующими и шумопоглощающими свойствами, применяющийся в помещениях разного типа и назначения при звукоизоляции полов, стен, потолков и межэтажных перекрытий.

1500x5000x15 мм
S (1 шт.) = 7,5 м²
Состав
Иглопробивное стекловолокно в оболочке из спанбонда.

4 380 р./шт.
584,00 р./м²



Хит

SoundGuard Cover Base

Вибро- и звукоизоляционный материал, обладающий амортизирующими и шумопоглощающими свойствами, применяющийся в помещениях разного типа и назначения при звукоизоляции полов, стен, потолков и межэтажных перекрытий.

5000x1500x10 мм
S (1 шт.) = 7,5 м²
Состав
Иглопробивное стекловолокно в оболочке из спанбонда.

3 255 р./шт.
434,00 р./м²



Хит

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПОДЛОЖКИ

SoundGuard ВиброСтоп 6

Звуко-виброизоляционная подложка на основе физически сшитого пенополиолефина для применения в конструкциях плавающих полов и бескаркасных системах звукоизоляции.

10000x1200x6 мм
S (1 шт.) = 12 м²

Состав
Физически сшитый пенополиолефин.

3 960 р./шт.
330,00 р./м²



Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

SoundGuard VibroRoll

Виброакустическая подложка, состоящая из полиэфирного волокна первичной обработки без содержания каких-либо вредных связующих добавок, что делает её экологически безопасной в применении.

15000x1000x3,5 мм
S (1 шт.) = 15 м²

Состав
100% полиэфирное волокно первичной обработки.

4 350 р./шт.
290,00 р./м²



Хит

ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПЛИТЫ

SoundGuard Basalt 50

Звукопоглощающая плита из высококачественной каменной ваты на основе базальтовых пород. Является экологически чистым и негорючим материалом. Имеет неограниченный срок хранения и не подвергается гниению.

1000x600x50 мм
S (1 шт.) = 2,4 м²

Состав
Базальтовое волокно высокого качества.

1 464 р./шт.
610,00 р./м²



Эко

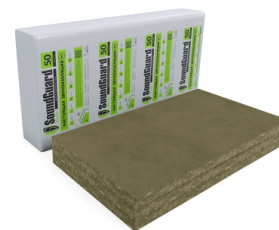
SoundGuard Basalt 50

Звукопоглощающая плита из высококачественной каменной ваты на основе базальтовых пород. Является экологически чистым и негорючим материалом. Имеет неограниченный срок хранения и не подвергается гниению.

1200x600x50 мм
S (1 шт.) = 2,88 м²

Состав
Базальтовое волокно высокого качества.

1 670,4 р./шт.
580,00 р./м²



Эко

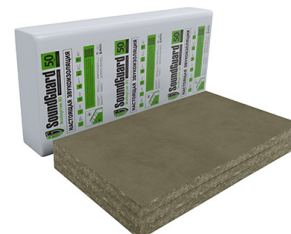
SoundGuard ЭкоАкустик 80

Звукопоглощающая плита высокой плотности на основе стекловолна на акриловом связующем. Благодаря волокнистой структуре материал обладает сквозной пористостью, что обеспечивает хорошие звукопоглощающие свойства.

1250x600x50 мм
S (1 шт.) = 3 м²

Состав
Минеральное волокно, акриловое связующее.

3 750 р./шт.
1 250,00 р./м²



Эко

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПЛИТЫ

SoundGuard ЭкоАкустик 30

Звукопоглощающая плита высокой плотности на основе стекловолокна на акриловом связующем. Благодаря волокнистой структуре материал обладает сквозной пористостью, что обеспечивает хорошие звукопоглощающие свойства.

Эко

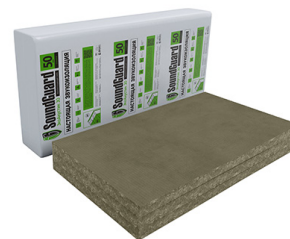
1250x600x50 мм
S (1 шт.) = 3 м²

Состав

Минеральное волокно, акриловое связующее.

1 320 р./шт.
440,00 р./м²

Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления



SoundGuard Floor Acoustic 100

Минеральная плита из высококачественной каменной ваты на основе базальтовых пород. Применяется как изолирующий слой в системах плавающих полов под стяжкой.

Эко

1200x600x20 мм
S (1 шт.) = 5,76 м²

Состав

Базальтовое волокно высокого качества.

3 024 р./шт.
525,00 р./м²



SoundGuard ЭкоАкустик 80

Звукопоглощающая плита высокой плотности на основе стекловолокна на акриловом связующем. Благодаря волокнистой структуре материал обладает сквозной пористостью, что обеспечивает хорошие звукопоглощающие свойства.

Эко

1250x600x20 мм
S (1 шт.) = 7,5 м²

Состав

Минеральное волокно, акриловое связующее.

4 050 р./шт.
540,00 р./м²



КЛЕЙ И ГЕРМЕТИКИ

Виброакустический герметик

SoundGuard 310 мл

Высокоэластичный герметик на основе акриловых и силиконовых полимеров, который применяется для заполнения швов, стыков, отверстий, строительных дефектов.

Хит

310 мл

Состав

Дисперсия акриловых и силиконовых полимеров.

375 р./шт.



Виброакустический герметик

SoundGuard 600 мл

Высокоэластичный герметик на основе акриловых и силиконовых полимеров, который применяется для заполнения швов, стыков, отверстий, строительных дефектов.

600 мл

Состав

Дисперсия акриловых и силиконовых полимеров.

590 р./шт.



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

КЛЕЙ И ГЕРМЕТИКИ

Виброакустический герметик SoundGuard 7 кг

Высокоэластичный герметик на основе акриловых и силиконовых полимеров, который применяется для заполнения швов, стыков, отверстий, строительных дефектов.

Хит

7 кг

Состав

Дисперсия акриловых и силиконовых полимеров.

2 820 р./шт.

Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления



Клей SoundGuard 1 кг

Универсальный контактный клей, предназначенный для склеивания материалов различного состава и структуры. При нанесении образует эластичный водонепроницаемый шов, который обеспечивает высокое сцепление материалов друг с другом.

1 кг

Состав

Органические растворители, SBS-полимеры, смолы, модифицирующие добавки.

770 р./шт.



Клей SoundGuard 10 кг

Универсальный контактный клей, предназначенный для склеивания материалов различного состава и структуры. При нанесении образует эластичный водонепроницаемый шов, который обеспечивает высокое сцепление материалов друг с другом.

10 кг

Состав

Органические растворители, SBS-полимеры, смолы, модифицирующие добавки.

5 900 р./шт.



Клей SoundGuard 520 мл

Универсальный контактный клей в аэрозольном баллоне, предназначенный для склеивания материалов различного состава и структуры. При нанесении образует эластичный водонепроницаемый шов, который обеспечивает высокое сцепление материалов друг с другом.

520 мл

Состав

Органические растворители, SBS-полимеры, смолы, модифицирующие добавки.

790 р./шт.



Пистолет для герметика SoundGuard

Многоразовый профессиональный пистолет для герметика в тубах SoundGuard 310 мл.

310 мл

1 500 р./шт.



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

КЛЕЙ И ГЕРМЕТИКИ

Пистолет для герметика SoundGuard

Многоразовый профессиональный пистолет для герметика в тубах SoundGuard 600 мл.

600 мл

2 000 р./шт.

Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконоправления



ЛЕНТЫ ДЕМПФЕРНЫЕ И КЛЕЙКИЕ

SoundGuard Эко ВиброЛента 100 мм

Виброизоляционная лента из полиэфирного волокна, предназначенная для снижения структурного шума. Применяется в местах примыкания металлических направляющих профилей каркаса облицовок стен и перегородок к ограждающим конструкциям. Также используется в качестве подкладок при монтаже деревянных лаг, балок, настила несущего дощатого основания по балкам перекрытия.

20 м x 100 мм x 3,5 мм

980 р./шт.

Состав

Полиэфирное волокно первичной обработки.



Эко

SoundGuard Эко ВиброЛента 150 мм

Виброизоляционная лента из полиэфирного волокна, предназначенная для снижения структурного шума. Применяется в местах примыкания металлических направляющих профилей каркаса облицовок стен и перегородок к ограждающим конструкциям. Также используется в качестве подкладок при монтаже деревянных лаг, балок, настила несущего дощатого основания по балкам перекрытия.

20 м x 150 мм x 3,5 мм

1 580 р./шт.

Состав

Полиэфирное волокно первичной обработки.



Эко

SoundGuard Эко ВиброЛента 200 мм

Виброизоляционная лента из полиэфирного волокна, предназначенная для снижения структурного шума. Применяется в местах примыкания металлических направляющих профилей каркаса облицовок стен и перегородок к ограждающим конструкциям. Также используется в качестве подкладок при монтаже деревянных лаг, балок, настила несущего дощатого основания по балкам перекрытия.

20 м x 200 мм x 3,5 мм

2 380 р./шт.

Состав

Полиэфирное волокно первичной обработки.



Эко

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ЛЕНТЫ ДЕМПФЕРНЫЕ И КЛЕЙКИЕ

SoundGuard Vibrolock 60

Виброизоляционная лента из полиэфирного волокна, предназначенная для снижения структурного шума. Применяется в местах примыкания металлических направляющих профилей каркаса облицовок стен и перегородок к ограждающим конструкциям. Также используется в качестве подкладок при монтаже деревянных лаг, балок, настила несущего дощатого основания по балкам перекрытия.

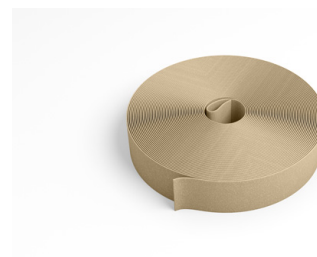
Эко

20 м x 60 мм x 3,5 мм

Состав

Полиэфирное волокно
первичной обработки

780 р./шт.



Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

SoundGuard Vibrolock 100

Виброизоляционная лента из полиэфирного волокна, предназначенная для снижения структурного шума. Применяется в местах примыкания металлических направляющих профилей каркаса облицовок стен и перегородок к ограждающим конструкциям. Также используется в качестве подкладок при монтаже деревянных лаг, балок, настила несущего дощатого основания по балкам перекрытия.

Эко

20 м x 100 мм x 3,5 мм

Состав

Полиэфирное волокно
первичной обработки

980 р./шт.



SoundGuard Vibrolock 150

Виброизоляционная лента из полиэфирного волокна, предназначенная для снижения структурного шума. Применяется в местах примыкания металлических направляющих профилей каркаса облицовок стен и перегородок к ограждающим конструкциям. Также используется в качестве подкладок при монтаже деревянных лаг, балок, настила несущего дощатого основания по балкам перекрытия.

Эко

20 м x 150 мм x 3,5 мм

Состав

Полиэфирное волокно
первичной обработки

1 580 р./шт.



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ЛЕНТЫ ДЕМПФЕРНЫЕ И КЛЕЙКИЕ

SoundGuard Vibrolock 200

Виброизоляционная лента из полиэфирного волокна, предназначенная для снижения структурного шума. Применяется в местах примыкания металлических направляющих профилей каркаса облицовок стен и перегородок к ограждающим конструкциям. Также используется в качестве подкладок при монтаже деревянных лаг, балок, настила несущего дощатого основания по балкам перекрытия.

Эко

20 м x 200 мм x 3,5 мм

Состав

Полиэфирное волокно
первичной обработки

2 380 р./шт.

Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконоправления



SoundGuard ВиброЛента 60

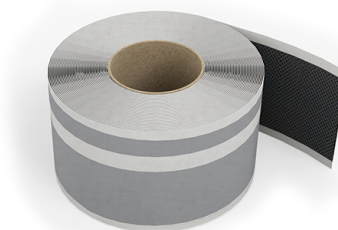
Рулонный материал с гидроизолирующими свойствами на основе каучуково-полимерной смеси с защитным слоем из спанбонда. Применяется для проклейки поперечных стыков между SoundGuard ВиброСтоп Гидро 5С и SoundGuard ВиброСтоп Гидро 5П, а также для снижения передачи вибраций от ограждающих конструкций на металлический каркас.

60 мм x 10 м

Состав

Каучуково-полимерная
смесь, спанбонд.

660 р./шт.



SoundGuard ВиброЛента 27 мм

Демпферная каучуковая лента, применяющаяся для снижения передачи вибраций от ограждающих конструкций на металлический каркас. Одна сторона ленты имеет клеевую основу для удобства фиксации с металлическим профилем.

Хит

27 мм x 12 м

Состав

Изолон, каучук.

660 р./шт.



SoundGuard ВиброЛента 50 мм

Демпферная каучуковая лента, применяющаяся для снижения передачи вибраций от ограждающих конструкций на металлический каркас. Одна сторона ленты имеет клеевую основу для удобства фиксации с металлическим профилем.

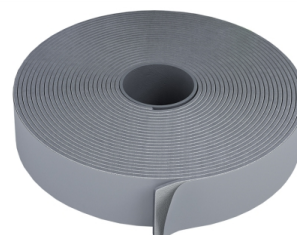
Хит

50 мм x 12 м

Состав

Изолон, каучук.

888 р./шт.



SoundGuard Tape

Специальная бумажная силиконизированная лента. Благодаря усиленным клеящим свойствам обеспечивает сохранность наполнителя в местах среза звукоизоляционных панелей, а также дополнительную герметичность стыков.

50 мм x 40 м

410 р./шт.



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ЛЕНТЫ ДЕМПФЕРНЫЕ И КЛЕЙКИЕ

SoundGuard Tape

Специальная бумажная силиконизированная лента. Благодаря усиленным клеящим свойствам обеспечивает сохранность наполнителя в местах среза звукоизоляционных панелей, а также дополнительную герметичность стыков.

48 мм x 50 м

410 р./шт.



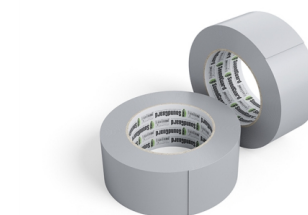
Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

Клейкая лента SoundGuard водостойкая армированная

Специальная влагостойкая лента, армированная стекловолокном. Обладает усиленными клеящими свойствами и высокой прочностью.

48 мм x 50 м

390 р./шт.



ВИБРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

SoundGuard Protektor

Виброизоляционное крепление, обеспечивающее снижение передачи структурного шума от ограждающей конструкции на возводимый каркас, исключая жесткий контакт основания и крепежного элемента с несущим профилем.

158x60x30 мм

Состав

П-образный металлический профиль из оцинкованной стали толщиной 1мм.
Каучуковый эластомер.

135 р./шт.



Хит

SoundGuard Protektor S

Виброизоляционное крепление с упругим элементом из резины и ограничителем, обеспечивающим снижение передачи структурного и ударного шума от перекрытия на каркас возводимой конструкции.

158x60x30 мм

Состав

П-образный металлический профиль из оцинкованной стали толщиной 1мм.
Каучуковый эластомер.

160 р./шт.



Хит

SoundGuard Vibro P

Виброизоляционное крепление, обеспечивающее снижение передачи структурного и ударного шума от ограждающей конструкции на возводимый каркас, исключая жесткий контакт основания и крепежного элемента с несущим профилем.

130x60x40 мм

Состав

П-образный металлический профиль из оцинкованной стали толщиной 1 мм.
Полиуретановый эластомер толщиной 25 мм.

290 р./шт.



Pt

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ВИБРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

SoundGuard Vibro PL

Виброизоляционное крепление, обеспечивающее снижение передачи структурного и ударного шума от ограждающей конструкции на возводимый каркас, исключая жесткий контакт основания и крепежного элемента с несущим профилем.

Pt

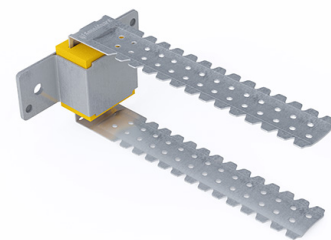
Хит

165x60x100 мм

Состав

Стальной каркас, металлический П-образный металлический профиль из оцинкованной стали толщиной 1 мм. Полиуретановый эластомер толщиной 25 мм.

390 р./шт.



Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконоправления

SoundGuard Vibro Premium

Виброизоляционное крепление, обеспечивающее снижение передачи структурного и ударного шума от ограждающей конструкции на возводимый каркас, исключая жесткий контакт основания и крепежного элемента с несущим профилем.

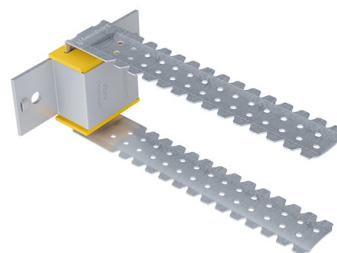
Pt

158x60x40 мм

Состав

П-образный металлический профиль из оцинкованной стали толщиной 1 мм. Полиуретановый эластомер толщиной 25 мм.

440 р./шт.



SoundGuard Vibro M

Виброизоляционное крепление, обеспечивающее снижение передачи структурного и ударного шума от ограждающей конструкции на возводимый каркас, исключая жесткий контакт основания и крепежного элемента с несущим профилем.

Pt

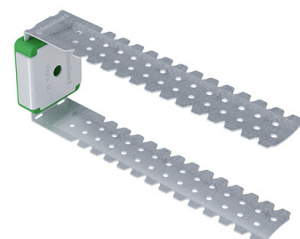
Хит

158x60x40 мм

Состав

П-образный металлический профиль из оцинкованной стали толщиной 1 мм. Полиуретановый эластомер толщиной 12,5 мм.

230 р./шт.



SoundGuard Vibro P 6

Виброизоляционное крепление со встроенной шайбой с резьбовым креплением, облегчающими процесс монтажа шпилькой М6 и позволяющими опускать или относить каркас на необходимое расстояние.

Pt

130x60x40 мм

Состав

П-образный металлический профиль из оцинкованной стали толщиной 1 мм. Полиуретановый эластомер толщиной 25 мм.

390 р./шт.



SoundGuard Vibro Bis 8

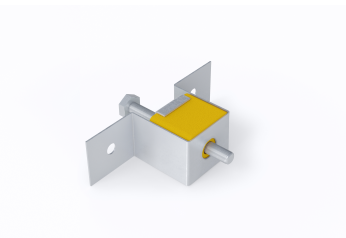
Виброизоляционное крепление, которое эффективно снижает передачу структурных и ударных шумов, передаваемых от инженерного оборудования на ограждающие конструкции здания.

158x60x40 мм

Состав

Оцинкованная сталь толщиной 1,5 мм. Полиуретановый эластомер толщиной 25 мм.

390 р./шт.



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ВИБРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

SoundGuard Vibro Bis 8K

Виброизоляционное крепление, которое эффективно снижает передачу структурных и ударных шумов, передаваемых от инженерного оборудования на ограждающие конструкции здания.

42x60x65 мм

Состав

Оцинкованная сталь толщиной 1,5 мм.
Полиуретановый эластомер толщиной 25 мм.

390 р./шт.

Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконоправления



SoundGuard ВиброПроп

Виброизоляционная опора, которая используется в конструкциях сборных полов. Применение данной опоры позволяет создать звукоизоляционную систему, которая уменьшает нагрузку на перекрытия по сравнению с системами "плавающих" полов.

110x50x54 мм

Состав

Цельно-металлический каркас из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм.
Полиуретановый эластомер толщиной 12,5 мм.

390 р./шт.



SoundGuard ВиброЛайнер

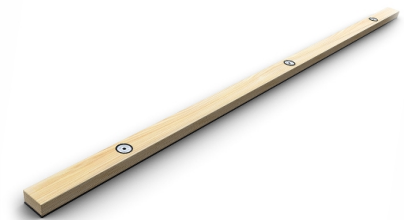
Виброизоляционная рейка, которая применяется в качестве обрешеточной рейки в каркасных звукоизоляционных системах для экономии полезной площади помещений.

1525x47x24 мм

Состав

Многослойная фанера, виброшайбы SoundGuard с ограничителем пережима.
Демпферная лента
SoundGuard ВиброЛента 50 мм.

690 р./шт.



SoundGuard ВиброКреп Про 8

Виброизоляционное крепление, которое служит для подвешивания к профильному листу, бетонному перекрытию.

185x32x85 мм

Состав

Оцинкованная сталь,
резиновый виброгаситель.

70 р./шт.



SoundGuard ВиброКреп 8

Виброизоляционное крепление, которое служит для подвешивания к профильному листу.

112x32x110 мм

Состав

Оцинкованная сталь,
резиновый виброгаситель.

70 р./шт.



КРЕПЕЖ

Комплект крепежа SoundGuard Gipslock 40

Комплект крепежа для монтажа звукоизоляционной панели Gipslock 40.

Состав

Саморезы XTN 3,9x41 мм - 20 шт.
Саморезы ГП 3,9x30 мм - 10 шт.
Саморезы 5x90 мм - 8 шт.
Шайбы уплотнительные - 8 шт.
Дюбели универсальные 8x50 мм - 8 шт.
Шайбы виброгасящие - 8 шт.

380 р./шт.



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

КРЕПЕЖ

Комплект крепежа SoundGuard Gipslock 70

Комплект крепежа для монтажа звукоизоляционной панели Gipslock 70.

Состав

Саморезы ХТН 3,9x41 мм - 20 шт. Саморезы ГП 3,9x30 мм - 10 шт. Саморезы 5x120 мм - 8 шт. Шайбы уплотнительные - 8 шт. Дюбели универсальные 8x50 мм - 8 шт. Шайбы виброгасящие - 8 шт.

400 р./шт.



Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

Комплект крепежа SoundGuard Gipslock GF 33

Комплект крепежа для монтажа звукоизоляционной панели Gipslock GF 33.

Состав

Саморезы ГП 3,9x30 мм - 10 шт. Саморезы универсальные 5x80 мм - 6 шт. Шайбы уплотнительные - 6 шт. Дюбели универсальные 8x50 мм - 6 шт. Шайбы виброгасящие - 6 шт.

380 р./шт.



Комплект крепежа SoundGuard Gipslock 30

Комплект крепежа для монтажа звукоизоляционной панели Gipslock 30.

Состав

Саморезы ГП 3,9x30 мм - 10 шт. Саморезы универсальные 5x80 мм - 6 шт. Шайбы уплотнительные - 6 шт. Дюбели универсальные 8x50 мм - 6 шт. Шайбы виброгасящие - 6 шт.

300 р./шт.



SoundGuard ВиброШайба

Виброкомпенсирующая шайба, которая применяется для снижения передачи структурного шума от основания на металлический каркас в точках крепления.

19x10 мм

Состав

Каучуковый эластомер, металлическая шайба.

1 500 р./шт.



Хит

SoundGuard DA-P (60 шт.)

Акустический дюбель-гвоздь, предназначенный для крепления звукоизоляционных панелей SoundGuard бескаркасным способом к стенам из различных материалов.

6,5x75 мм

Состав

Полимерный пластик.

1 080 р./шт.



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

КРЕПЕЖ

SoundGuard УН 4x60 (100 шт.)

Применяются для крепления виброподвесов SoundGuard и виброшайб к стенам при возведении звукоизоляционных конструкций.

4x60 мм

Состав
углеродистая сталь

300 р./шт.



Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

SoundGuard DR 6x60 (100 шт.)

Предназначены для крепления в полнотелые и пустотелые материалы, такие как природный камень, бетон, красный и силикатный кирпич, пустотелые блоки. Рекомендуется применять совместно с универсальным саморезом УН 4x80.

6x60 мм

Состав
Пластик.

300 р./шт.



SoundGuard ГД 3,5x32 (200 шт.)

Применяются для крепления материалов к деревянным основаниям.

3,5x32 мм

Состав
Углеродистая сталь.

300 р./шт.



SoundGuard ГМ 3,5x45 (200 шт.)

Предназначены для крепления материалов и легких конструкций к металлическим основаниям толщиной до 0,9 мм без предварительного сверления.

3,5x45 мм

Состав
Углеродистая сталь.

400 р./шт.



SoundGuard XTN 3,9x33 (200 шт.)

Предназначены для крепления звукоизоляционного ГКЛ к металлическому каркасу без предварительного засверливания.

3,9x33 мм

Состав
Углеродистая сталь.

500 р./шт.



SoundGuard XTN 3,9x41 (200 шт.)

Предназначены для крепления звукоизоляционного ГКЛ к металлическому каркасу без предварительного засверливания.

3,9x41 мм

Состав
Углеродистая сталь.

600 р./шт.



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

КРЕПЕЖ

SoundGuard XTN 3,9x25 (200 шт.)

Применяются для крепления одного слоя листа Gipsosfon 12,5 мм к профилю.

3,9x25 мм

Состав

Углеродистая сталь.

440 р./шт.



Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

SoundGuard XTN 3,9x55 (200 шт.)

Применяются для сквозного крепления нескольких слоев материалов листа Gipsosfon 12,5 мм к профилям.

3,9x55 мм

Состав

Углеродистая сталь.

700 р./шт.



SoundGuard ГМ 3,5x32 (200 шт.)

Предназначены для крепления материалов и легких конструкций к металлическим основаниям толщиной до 0,9 мм без предварительного сверления.

3,5x32 мм

Состав

Углеродистая сталь.

300 р./шт.



SoundGuard ГД 3,5x41 (200 шт.)

Применяются для крепления материалов к деревянным основаниям.

3,5x41 мм

Состав

Углеродистая сталь.

400 р./шт.



SoundGuard ГП 3,9x25 (200 шт.)

Предназначены для крепления звукоизоляционного ГКЛ к металлическому каркасу без предварительного засверливания. Благодаря разнонаправленной резьбе обеспечивается плотное и надежное крепление гипсокартона к металлическим основаниям.

3,9x25 мм

Состав

Углеродистая сталь.

300 р./шт.



SoundGuard ГП 3,9x30 (200 шт.)

Предназначены для крепления звукоизоляционного ГКЛ к металлическому каркасу без предварительного засверливания. Благодаря разнонаправленной резьбе обеспечивается плотное и надежное крепление гипсокартона к металлическим основаниям.

3,9x30 мм

Состав

Углеродистая сталь.

350 р./шт.



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

КРЕПЕЖ

SoundGuard 4,2x13 (200 шт.)

Предназначены для крепления материалов и легких конструкций, в том числе металлических, к металлическим основаниям толщиной до 2,0 мм без предварительного сверления.

4,2x13 мм

Состав
Оцинкованная сталь.

300 р./шт.



Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

Анкер-клин SoundGuard вкручиваемый 6x65 (50 шт.)

Предназначен для монтажа виброизоляционных креплений к бетонному или полнотелому основанию.

6x65 мм

Состав
Сталь.

750 р./шт.



SoundGuard УН 6x50 (100 шт.)

Применяется в комплекте с саморезами УН 5x50, УН 5x60, УН 5x70.

6x50 мм

Состав
пластик

400 р./шт.



SoundGuard УН 8x50 (50 шт.)

Предназначен для крепления в полнотелые и пустотелые материалы, такие как природный камень, бетон, красный и силикатный кирпич, пустотелые блоки. Применяется в комплекте с саморезами УН 5x50, УН 5x60, УН 5x70.

8x50 мм

Состав
пластик

250 р./шт.



SoundGuard УН 5x50 (50 шт.)

Применяются для крепления виброподвесов SoundGuard Vibro PL к стене вместе с дюбелем 8x50 и направляющих профилей SoundGuard Strong к основанию вместе с дюбелем 6x50.

5x50 мм

225 р./шт.



SoundGuard УН 5x60 (50шт.)

Саморезы применяются для крепления виброподвесов SoundGuard Vibro M, Protector, Protector S к стене в каркасных системах вместе с дюбелем 8x50 и первого слоя листов звукоизоляционного гипсокартона Gipsosfon к стене в бескаркасных системах вместе с дюбелем 6x50.

5x60 мм

235 р./шт.



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

КРЕПЕЖ

SoundGuard УН 5x70 (50 шт.)

Саморезы применяются для крепления виброподвесов SoundGuard Vibro Р к стене в каркасных системах звукоизоляции вместе с дюбелем 8x50.

5x70 мм

250 р./шт.



Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

SoundGuard УН 5x80 (50 шт.)

Саморезы применяются для крепления звукоизоляционных панелей ШумоЩит Gipsfofon к стене в бескаркасных системах вместе с дюбелем 6x50.

5x80 мм

300 р./шт.



Анкер SoundGuard 8x112

Предназначен для крепления панели SoundGuard Gipslock 70 к потолку.

8x112 мм

Состав
2 шт./упак.

64 р./шт.



Анкер SoundGuard 8x72

Предназначен для крепления панелей SoundGuard Gipslock 30 и SoundGuard Gipslock GF 33 к потолку.

8x72 мм

Состав
2 шт./упак.

56 р./шт.



Анкер SoundGuard 8x92

Предназначен для крепления панели SoundGuard Gipslock 40 к потолку.

8x92 мм

Состав
2 шт./упак.

60 р./шт.



ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

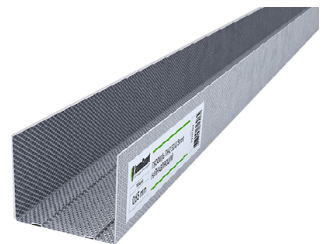
SoundGuard Strong ПН-2 50/40

Профиль с П-образным сечением. Применяется в качестве направляющего профиля для стоечных профилей SoundGuard Strong ПС в каркасах звукоизоляционных перегородок и независимых облицовок стен при внутренней отделке помещений и оформлении интерьеров с применением звукоизоляционных систем SoundGuard.

50x40 мм

Состав
Оцинкованная
металлическая лента,
изготовленная методом
холодного проката.

360 р./шт.



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

SoundGuard Strong ПН-6 100/40

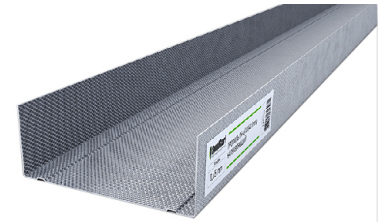
Профиль с П-образным сечением.
Применяется в качестве направляющего профиля для стоечных профилей SoundGuard Strong ПС в каркасах звукоизоляционных перегородок и независимых облицовок стен при внутренней отделке помещений и оформлении интерьеров с применением звукоизоляционных систем SoundGuard.

100x40 мм

Состав

Оцинкованная металлическая лента, изготовленная методом холодного проката.

429 р./шт.



Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

SoundGuard Strong ПС-2 50/50

Профиль с С-образным сечением.
Применяется в качестве вертикальных стоек каркасов совместно с направляющими профилями SoundGuard Strong ПН для устройства перегородок при внутренней отделке помещений и оформлении интерьеров с применением звукоизоляционных систем SoundGuard.

50x50 мм

Состав

Оцинкованная металлическая лента, изготовленная методом холодного проката.

396 р./шт.



SoundGuard Strong ПС-6 100/50

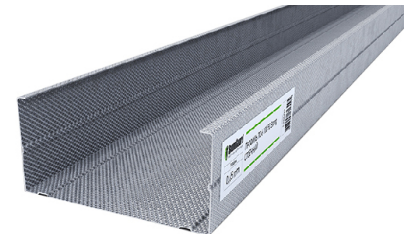
Профиль с С-образным сечением.
Применяется в качестве вертикальных стоек каркасов совместно с направляющими профилями SoundGuard Strong ПН для устройства перегородок при внутренней отделке помещений и оформлении интерьеров с применением звукоизоляционных систем SoundGuard.

100x50 мм

Состав

Оцинкованная металлическая лента, изготовленная методом холодного проката.

495 р./шт.



SoundGuard Strong ПП 60/27

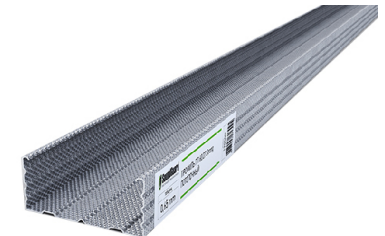
Профиль с С-образным сечением.
Применяется совместно с направляющими профилями SoundGuard Strong ППН для формирования каркаса подвесных потолков и облицовок стен при внутренней отделке помещений и оформлении интерьеров с применением звукоизоляционных систем SoundGuard.

60x27 мм

Состав

Оцинкованная металлическая лента, изготовленная методом холодного проката.

321 р./шт.



SoundGuard Strong ППН 27/28

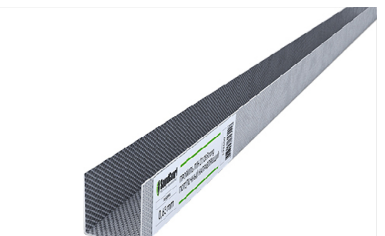
Профиль с П-образным сечением.
Применяется в качестве направляющего профиля для потолочных профилей SoundGuard Strong ПП 60/27 для формирования каркаса подвесных потолков и облицовок стен при внутренней отделке помещений и оформлении интерьеров с применением звукоизоляционных систем SoundGuard.

27x28 мм

Состав

Оцинкованная металлическая лента, изготовленная методом холодного проката.

228 р./шт.



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

SoundGuard Strong ПН-4 75/40

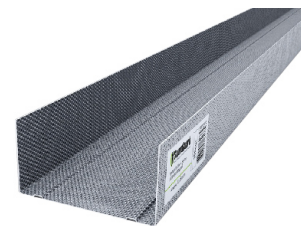
Профиль с П-образным сечением.
Применяется в качестве направляющего профиля для стоечных профилей SoundGuard Strong ПС-4 в каркасах звукоизоляционных перегородок и независимых облицовок стен при внутренней отделке помещений и оформлении интерьеров с применением звукоизоляционных систем SoundGuard.

75x40x0,65 м

Состав
Оцинкованная металлическая лента, изготовленная методом холодного проката.

474 р./шт.

Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления



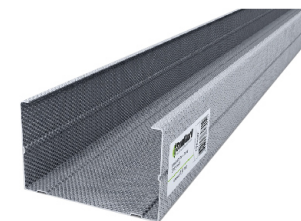
SoundGuard Strong ПС-4 75/50

Профиль с С-образным сечением.
Применяется в качестве вертикальных стоек каркасов совместно с направляющими профилями SoundGuard Strong ПН-4 для устройства перегородок при внутренней отделке помещений и оформлении интерьеров с применением звукоизоляционных систем SoundGuard.

75x50x0,65 мм

Состав
Оцинкованная металлическая лента, изготовленная методом холодного проката.

579 р./шт.



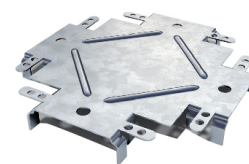
SoundGuard одноуровневый Краб 0,9 мм (60x27 мм)

Предназначен для крестообразного соединения потолочных профилей SoundGuard Strong ПП 60/27 в одном уровне.

60x27 мм

Состав
Оцинкованная металлическая лента, изготовленная методом холодного проката.

40 р./шт.



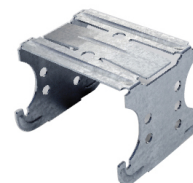
SoundGuard двухуровневый с зажимом 0,9 мм (60x27 мм)

Предназначен для крепления второго уровня несущих потолочных профилей SoundGuard Strong ПП 60/27 к основным профилям первого уровня SoundGuard Strong ПП 60/27.

60x27 мм

Состав
Оцинкованная металлическая лента, изготовленная методом холодного проката.

30 р./шт.



SoundGuard 60x27 мм (ОС)

Используется для соединения/ наращивания потолочных профилей и применяется совместно с профилем SoundGuard Strong ПП 60/27.

60x27 мм

Состав
Оцинкованная металлическая лента, изготовленная методом холодного проката.

20 р./шт.



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

SoundGuard Strong ПН-2 50/40

Профиль с П-образным сечением.
Применяется в качестве направляющего профиля для стоечных профилей SoundGuard Strong ПС в каркасах звукоизоляционных перегородок и независимых облицовок стен при внутренней отделке помещений и оформлении интерьеров с применением звукоизоляционных систем SoundGuard.

50x40 мм

Состав
Оцинкованная металлическая лента, изготовленная методом холодного проката.

360 р./шт.



SoundGuard Strong ПН-6 100/40

Профиль с П-образным сечением.
Применяется в качестве направляющего профиля для стоечных профилей SoundGuard Strong ПС в каркасах звукоизоляционных перегородок и независимых облицовок стен при внутренней отделке помещений и оформлении интерьеров с применением звукоизоляционных систем SoundGuard.

100x40 мм

Состав
Оцинкованная металлическая лента, изготовленная методом холодного проката.

429 р./шт.



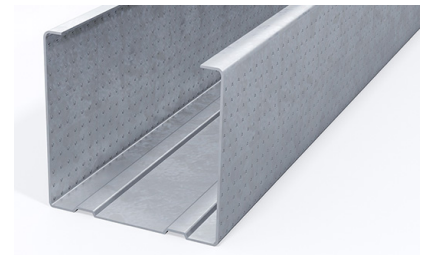
SoundGuard Strong ПС-2 50/50

Профиль с С-образным сечением.
Применяется в качестве вертикальных стоек каркасов совместно с направляющими профилями SoundGuard Strong ПН для устройства перегородок при внутренней отделке помещений и оформлении интерьеров с применением звукоизоляционных систем SoundGuard.

50x50 мм

Состав
Оцинкованная металлическая лента, изготовленная методом холодного проката.

396 р./шт.



SoundGuard Strong ПС-6 100/50

Профиль с С-образным сечением.
Применяется в качестве вертикальных стоек каркасов совместно с направляющими профилями SoundGuard Strong ПН для устройства перегородок при внутренней отделке помещений и оформлении интерьеров с применением звукоизоляционных систем SoundGuard.

100x50 мм

Состав
Оцинкованная металлическая лента, изготовленная методом холодного проката.

495 р./шт.



SoundGuard Strong ПП 60/27

Профиль с С-образным сечением.
Применяется совместно с направляющими профилями SoundGuard Strong ППН для формирования каркаса подвесных потолков и облицовок стен при внутренней отделке помещений и оформлении интерьеров с применением звукоизоляционных систем SoundGuard.

60x27 мм

Состав
Оцинкованная металлическая лента, изготовленная методом холодного проката.

321 р./шт.



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

SoundGuard Strong ППН 27/28

Профиль с П-образным сечением. Применяется в качестве направляющего профиля для потолочных профилей SoundGuard Strong ПП 60/27 для формирования каркаса подвесных потолков и облицовок стен при внутренней отделке помещений и оформлении интерьеров с применением звукоизоляционных систем SoundGuard.

27x28 мм

Состав

Оцинкованная металлическая лента, изготовленная методом холодного проката.

228 р./шт.



Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПОДРОЗЕТНИКИ

SoundGuard ИЗОБокс Премиум 1-секц.

Звукоизоляционный короб с увеличенной массой, предназначенный для предотвращения проникновения шума через места установки розеток и выключателей.

Pt

Эко

130x130x48 мм

Состав

Прочный гофрированный картон. Термически обработанный мелкодисперсный кварцевый наполнитель.

1 400 р./шт.



SoundGuard ИЗОБокс Премиум 2-секц.

Звукоизоляционный короб с увеличенной массой, предназначенный для предотвращения проникновения шума через места установки розеток и выключателей.

Pt

Эко

200x130x48 мм

Состав

Прочный гофрированный картон. Термически обработанный мелкодисперсный кварцевый наполнитель.

1 700 р./шт.



SoundGuard ИЗОБокс Премиум 3-секц.

Звукоизоляционный короб с увеличенной массой, предназначенный для предотвращения проникновения шума через места установки розеток и выключателей.

Pt

Эко

290x130x48 мм

Состав

Прочный гофрированный картон. Термически обработанный мелкодисперсный кварцевый наполнитель.

2 000 р./шт.



SoundGuard ИЗОБокс Премиум 4-секц.

Звукоизоляционный короб с увеличенной массой, предназначенный для предотвращения проникновения шума через места установки розеток и выключателей.

Pt

Эко

350x130x48 мм

Состав

Прочный гофрированный картон. Термически обработанный мелкодисперсный кварцевый наполнитель.

2 300 р./шт.



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПОДРОЗЕТНИКИ

Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

SoundGuard ИЗОБокс Премиум 5-секц.

Звукоизоляционный короб с увеличенной массой, предназначенный для предотвращения проникновения шума через места установки розеток и выключателей.

Pt

Эко

420x130x48 мм

Состав

Прочный гофрированный картон. Термически обработанный мелкодисперсный кварцевый наполнитель.

2 600 р./шт.



SoundGuard ИЗОБокс Стандарт 1-секц.

Звукоизоляционный короб, предназначенный для предотвращения проникновения шума через гнезда электророзеток и выключателей.

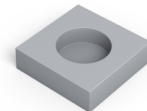
Pt

115x115x38 мм

Состав

Древесная стружка и смола.

720 р./шт.



SoundGuard ИЗОБокс Стандарт 2-секц.

Звукоизоляционный короб, предназначенный для предотвращения проникновения шума через гнезда электророзеток и выключателей.

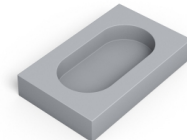
Pt

192x115x38 мм

Состав

Древесная стружка и смола.

860 р./шт.



SoundGuard ИЗОБокс Стандарт 3-секц.

Звукоизоляционный короб, предназначенный для предотвращения проникновения шума через гнезда электророзеток и выключателей.

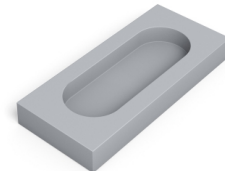
Pt

263x115x38 мм

Состав

Древесная стружка и смола.

1 020 р./шт.



SoundGuard ИЗОБокс Стандарт 4-секц.

Звукоизоляционный короб, предназначенный для предотвращения проникновения шума через гнезда электророзеток и выключателей.

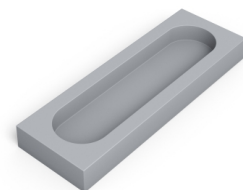
Pt

334x115x38 мм

Состав

Древесная стружка и смола.

1 180 р./шт.



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПОДРОЗЕТНИКИ

Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

SoundGuard ИЗОБокс Стандарт 5-секц.

Звукоизоляционный короб,
предназначенный для предотвращения
проникновения шума через гнезда
электророзеток и выключателей.

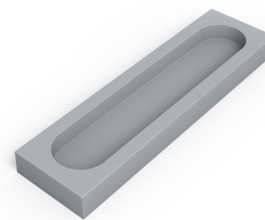
Pt

405x115x38 мм

Состав

Древесная стружка и смола.

1 330 р./шт.



SoundGuard ИЗОБокс 1М 1-секц.

Звукоизоляционный бокс, предназначенный
для предотвращения проникновения шума
через гнезда электророзеток и
выключателей.

Pt

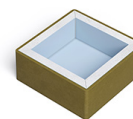
Эко

120x120x45мм

Состав

Звукоизоляционный
гипсокартон Gipsophon,
звукоизоляционная
мембрана SoundGuard
Membrane.

995 р./шт.



SoundGuard ИЗОБокс 2М 2-секц.

Звукоизоляционный бокс, предназначенный
для предотвращения проникновения шума
через гнезда электророзеток и
выключателей.

Pt

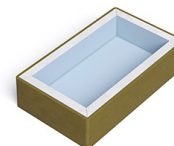
Эко

200x120x45мм

Состав

Звукоизоляционный
гипсокартон Gipsophon,
звукоизоляционная
мембрана SoundGuard
Membrane.

1 050 р./шт.



SoundGuard ИЗОБокс 3М 3-секц.

Звукоизоляционный бокс, предназначенный
для предотвращения проникновения шума
через гнезда электророзеток и
выключателей.

Pt

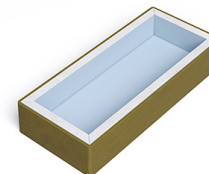
Эко

270x120x45мм

Состав

Звукоизоляционный
гипсокартон Gipsophon,
звукоизоляционная
мембрана SoundGuard
Membrane.

1 200 р./шт.



SoundGuard ИЗОБокс 4М 4-секц.

Звукоизоляционный бокс, предназначенный
для предотвращения проникновения шума
через гнезда электророзеток и
выключателей.

Pt

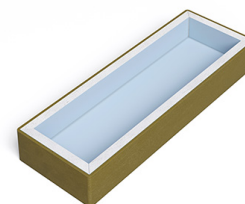
Эко

340x120x45мм

Состав

Звукоизоляционный
гипсокартон Gipsophon,
звукоизоляционная
мембрана SoundGuard
Membrane.

1 280 р./шт.



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПОДРОЗЕТНИКИ

SoundGuard ИЗОБокс 5М 5-секц.

Звукоизоляционный бокс, предназначенный для предотвращения проникновения шума через гнезда электророзеток и выключателей.

Pt

Эко

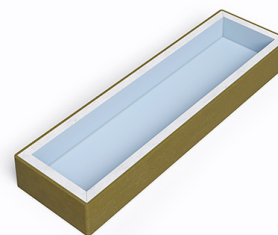
410x120x45мм

Состав

Звукоизоляционный гипсокартон Gipsophon, звукоизоляционная мембрана SoundGuard Membrane.

1 490 р./шт.

Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконоправления



SoundGuard ИЗОБокс СВЕТ

Звукоизоляционный бокс предназначен для предотвращения проникновения шума через гнезда встраиваемых светильников.

Pt

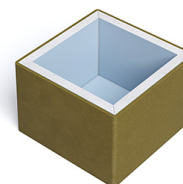
Эко

150x150x100 мм

Состав

Звукоизоляционный гипсокартон Gipsophon, звукоизоляционная мембрана SoundGuard Membrane.

1 380 р./шт.



ВИБРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЫ GENER VX

Gener VX110

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1000x2000x12,5 мм
S (1 шт.) = 2 м²

32 000 р./шт.
16 000,00 р./м²



Gener VX110

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1000x2000x25 мм
S (1 шт.) = 2 м²

63 800 р./шт.
31 900,00 р./м²



Gener VX170

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1000x2000x12,5 мм
S (1 шт.) = 2 м²

34 400 р./шт.
17 200,00 р./м²



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ВИБРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЫ GENER VX

Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

Gener VX170

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1000x2000x25 мм
S (1 шт.) = 2 м²

69 000 р./шт.
34 500,00 р./м²



Gener VX220

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1000x2000x12,5 мм
S (1 шт.) = 2 м²

39 800 р./шт.
19 900,00 р./м²



Gener VX220

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1000x2000x25 мм
S (1 шт.) = 2 м²

79 800 р./шт.
39 900,00 р./м²



Gener VX450

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1000x2000x12,5 мм
S (1 шт.) = 2 м²

50 800 р./шт.
25 400,00 р./м²



Gener VX450

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1000x2000x25 мм
S (1 шт.) = 2 м²

101 800 р./шт.
50 900,00 р./м²



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ВИБРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЫ GENER VX

Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

Gener VX650

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1000x2000x12,5 мм
S (1 шт.) = 2 м²

55 000 р./шт.
27 500,00 р./м²



Gener VX650

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1000x2000x25 мм
S (1 шт.) = 2 м²

110 000 р./шт.
55 000,00 р./м²



Gener VX850

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1000x2000x12,5 мм
S (1 шт.) = 2 м²

62 800 р./шт.
31 400,00 р./м²



Gener VX1200

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1000x2000x12,5 мм
S (1 шт.) = 2 м²

73 000 р./шт.
36 500,00 р./м²



Gener VX1500

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1000x2000x12,5 мм
S (1 шт.) = 2 м²

81 600 р./шт.
40 800,00 р./м²



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ВИБРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЫ GENER VX

Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

Gener VX350

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1000x2000x12,5 мм
S (1 шт.) = 2 м²

46 800 р./шт.
23 400,00 р./м²



Gener VX350

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1000x2000x25 мм
S (1 шт.) = 2 м²

93 800 р./шт.
46 900,00 р./м²



Gener VX2000

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1000x2000x12,5 мм

По запросу



Gener VX3000

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1000x2000x12,5 мм

По запросу



Gener VX11

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1200x2500x12,5 мм
S (1 шт.) = 3 м²

18 900 р./шт.
6 300,00 р./м²



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ВИБРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЫ GENER VX

Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

Gener VX11

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1200x2500x25 мм
S (1 шт.) = 3 м²

37 500 р./шт.
12 500,00 р./м²



Gener VX18

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1200x2500x12,5 мм
S (1 шт.) = 3 м²

23 700 р./шт.
7 900,00 р./м²



Gener VX18

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1200x2500x25 мм
S (1 шт.) = 3 м²

47 400 р./шт.
15 800,00 р./м²



Gener VX28

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1200x2500x12,5 мм
S (1 шт.) = 3 м²

28 200 р./шт.
9 400,00 р./м²



Gener VX28

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1200x2500x25 мм
S (1 шт.) = 3 м²

56 400 р./шт.
18 800,00 р./м²



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ВИБРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЫ GENER VX

Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

Gener VX42

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1200x2500x12,5 мм
S (1 шт.) = 3 м2

31 800 р./шт.
10 600,00 р./м2



Gener VX42

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1200x2500x25 мм
S (1 шт.) = 3 м2

63 300 р./шт.
21 100,00 р./м2



Gener VX55

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1200x2500x12,5 мм
S (1 шт.) = 3 м2

37 500 р./шт.
12 500,00 р./м2



Gener VX55

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1200x2500x25 мм
S (1 шт.) = 3 м2

75 300 р./шт.
25 100,00 р./м2



Gener VX80

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1200x2500x12,5 мм
S (1 шт.) = 3 м2

40 800 р./шт.
13 600,00 р./м2



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ВИБРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЫ GENER VX

Gener VX80

Химически сшитый вспененный эластомер, обладающий закрытопористой структурой. Материал разработан для эксплуатации в суровых климатических условиях России. Обладает выдающимися показателями устойчивости к динамическим нагрузкам, превосходной эластичностью и надежностью.

1200x2500x25 мм
S (1 шт.) = 3 м²

81 900 р./шт.
27 300,00 р./м²

Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконоправления



АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ

Fibroplan K5

Древесноволокнистый материал с кромкой 5 мм для звукопоглощающей отделки помещений.

600x600x15 мм
S (1 шт.) = 0,36 м²

531 р./шт.
1 475,00 р./м²

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1,5 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.



Fibroplan K5

Древесноволокнистый материал с кромкой 5 мм для звукопоглощающей отделки помещений.

600x600x15 мм
S (1 шт.) = 0,36 м²

531 р./шт.
1 475,00 р./м²

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.



Fibroplan K5

Древесноволокнистый материал с кромкой 5 мм для звукопоглощающей отделки помещений.

600x600x20 мм
S (1 шт.) = 0,36 м²

675 р./шт.
1 875,00 р./м²

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1,5 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.



Fibroplan

Древесноволокнистый материал без кромки для звукопоглощающей отделки помещений.

600x600x20 мм
S (1 шт.) = 0,36 м²

675 р./шт.
1 875,00 р./м²

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1,5 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ

Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

Fibroplan K5

Древесноволокнистый материал с кромкой 5 мм для звукопоглощающей отделки помещений.

600x600x20 мм
S (1 шт.) = 0,36 м2

Состав
Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

675 р./шт.
1 875,00 р./м2



Fibroplan K5

Древесноволокнистый материал с кромкой 5 мм для звукопоглощающей отделки помещений.

600x600x25 мм
S (1 шт.) = 0,36 м2

Состав
Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1,5 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

720 р./шт.
2 000,00 р./м2



Fibroplan K5

Древесноволокнистый материал с кромкой 5 мм для звукопоглощающей отделки помещений.

600x600x25 мм
S (1 шт.) = 0,36 м2

Состав
Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

720 р./шт.
2 000,00 р./м2



Fibroplan

Древесноволокнистый материал без кромки для звукопоглощающей отделки помещений.

600x600x18 мм
S (1 шт.) = 0,36 м2

Состав
Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1,5 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

553 р./шт.
1 536,11 р./м2



Fibroplan K5

Древесноволокнистый материал с кромкой 5 мм для звукопоглощающей отделки помещений

600x600x18 мм
S (1 шт.) = 0,36 м2

Состав
Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1,5 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

553 р./шт.
1 536,11 р./м2



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ

Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

Fibroplan

Древесноволокнистый материал без кромки для звукопоглощающей отделки помещений.

600x600x15 мм
S (1 шт.) = 0,36 м²

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1,5 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

531 р./шт.
1 475,00 р./м²



Fibroplan

Древесноволокнистый материал без кромки для звукопоглощающей отделки помещений.

600x600x15 мм
S (1 шт.) = 0,36 м²

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

531 р./шт.
1 475,00 р./м²



Fibroplan

Древесноволокнистый материал без кромки для звукопоглощающей отделки помещений.

600x600x20 мм
S (1 шт.) = 0,36 м²

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

675 р./шт.
1 875,00 р./м²



Fibroplan

Древесноволокнистый материал без кромки для звукопоглощающей отделки помещений.

600x600x25 мм
S (1 шт.) = 0,36 м²

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1,5 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

720 р./шт.
2 000,00 р./м²



Fibroplan

Древесноволокнистый материал без кромки для звукопоглощающей отделки помещений.

600x600x25 мм
S (1 шт.) = 0,36 м²

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

720 р./шт.
2 000,00 р./м²



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ

Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

Fibroplan K5

Древесноволокнистый материал с кромкой 5 мм для звукопоглощающей отделки помещений.

600x600x20 мм

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

По запросу

Fibroplan K5

Древесноволокнистый материал с кромкой 5 мм для звукопоглощающей отделки помещений.

1200x600x15 мм

S (1 шт.) = 0,72 м2

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1,5 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

1 049 р./шт.

1 456,94 р./м2



Fibroplan K5

Древесноволокнистый материал с кромкой 5 мм для звукопоглощающей отделки помещений.

1200x600x15 мм

S (1 шт.) = 0,72 м2

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

1 049 р./шт.

1 456,94 р./м2



Fibroplan K5

Древесноволокнистый материал с кромкой 5 мм для звукопоглощающей отделки помещений.

1200x600x20 мм

S (1 шт.) = 0,72 м2

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1,5 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

1 332 р./шт.

1 850,00 р./м2



Fibroplan K5

Древесноволокнистый материал с кромкой 5 мм для звукопоглощающей отделки помещений.

1200x600x20 мм

S (1 шт.) = 0,72 м2

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

1 332 р./шт.

1 850,00 р./м2



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ

Fibroplan K5

Древесноволокнистый материал с кромкой 5 мм для звукопоглощающей отделки помещений.

1200x600x25 мм
S (1 шт.) = 0,72 м2

Состав
Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1,5 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

1 368 р./шт.
1 900,00 р./м2



Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

Fibroplan

Древесноволокнистый материал без кромки для звукопоглощающей отделки помещений.

1200x600x20 мм
S (1 шт.) = 0,72 м2

Состав
Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

1 332 р./шт.
1 850,00 р./м2



Fibroplan K5

Древесноволокнистый материал с кромкой 5 мм для звукопоглощающей отделки помещений.

1200x600x25 мм
S (1 шт.) = 0,72 м2

Состав
Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

1 368 р./шт.
1 900,00 р./м2



Fibroplan

Древесноволокнистый материал без кромки для звукопоглощающей отделки помещений.

1200x600x15 мм
S (1 шт.) = 0,72 м2

Состав
Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1,5 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

1 049 р./шт.
1 456,94 р./м2



Fibroplan

Древесноволокнистый материал без кромки для звукопоглощающей отделки помещений.

1200x600x20 мм
S (1 шт.) = 0,72 м2

Состав
Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1,5 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

1 332 р./шт.
1 850,00 р./м2



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ

Fibroplan

Древесноволокнистый материал без кромки для звукопоглощающей отделки помещений.

1200x600x25 мм
S (1 шт.) = 0,72 м2

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1,5 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

1 368 р./шт.
1 900,00 р./м2



Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

Fibroplan

Древесноволокнистый материал без кромки для звукопоглощающей отделки помещений.

1200x600x15 мм
S (1 шт.) = 0,72 м2

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

1 049 р./шт.
1 456,94 р./м2



Fibroplan

Древесноволокнистый материал без кромки для звукопоглощающей отделки помещений.

1200x600x25 мм
S (1 шт.) = 0,72 м2

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

1 368 р./шт.
1 900,00 р./м2



Fibroplan K5

Древесноволокнистый материал с кромкой 5 мм для звукопоглощающей отделки помещений.

1200x600x18 мм
S (1 шт.) = 0,72 м2

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1,5 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

1 080 р./шт.
1 500,00 р./м2



Fibroplan

Древесноволокнистый материал без кромки для звукопоглощающей отделки помещений.

1200x600x18 мм
S (1 шт.) = 0,72 м2

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1,5 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

1 080 р./шт.
1 500,00 р./м2



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ

Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления

Fibroplan

Древесноволокнистый материал без кромки для звукопоглощающей отделки помещений.

2400x600x15 мм
S (1 шт.) = 1,44 м²

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1,5 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

1 957 р./шт.
1 359,03 р./м²



Fibroplan

Древесноволокнистый материал без кромки для звукопоглощающей отделки помещений.

2400x600x20 мм
S (1 шт.) = 1,44 м²

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1,5 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

2 592 р./шт.
1 800,00 р./м²



Fibroplan K5

Древесноволокнистый материал с кромкой 5 мм для звукопоглощающей отделки помещений.

2400x600x20 мм
S (1 шт.) = 1,44 м²

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1,5 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

2 592 р./шт.
1 800,00 р./м²



Fibroplan

Древесноволокнистый материал без кромки для звукопоглощающей отделки помещений.

2400x600x25 мм
S (1 шт.) = 1,44 м²

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1,5 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

2 592 р./шт.
1 800,00 р./м²



Fibroplan K5

Древесноволокнистый материал с кромкой 5 мм для звукопоглощающей отделки помещений.

2400x600x15 мм
S (1 шт.) = 1,44 м²

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

1 957 р./шт.
1 359,03 р./м²



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ

Fibroplan

Древесноволокнистый материал без кромки для звукопоглощающей отделки помещений.

2400x600x15 мм
S (1 шт.) = 1,44 м²

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

1 957 р./шт.
1 359,03 р./м²

Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления



Fibroplan K5

Древесноволокнистый материал с кромкой 5 мм для звукопоглощающей отделки помещений.

2400x600x20 мм
S (1 шт.) = 1,44 м²

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

2 592 р./шт.
1 800,00 р./м²



Fibroplan

Древесноволокнистый материал без кромки для звукопоглощающей отделки помещений.

2400x600x20 мм
S (1 шт.) = 1,44 м²

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

2 592 р./шт.
1 800,00 р./м²



Fibroplan

Древесноволокнистый материал без кромки для звукопоглощающей отделки помещений.

2400x600x25 мм
S (1 шт.) = 1,44 м²

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

2 592 р./шт.
1 800,00 р./м²



Fibroplan K5

Древесноволокнистый материал с кромкой 5 мм для звукопоглощающей отделки помещений.

2400x600x25 мм
S (1 шт.) = 1,44 м²

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

2 592 р./шт.
1 800,00 р./м²



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ,
ОПИСАНИЕ

РАЗМЕРЫ,
СОСТАВ

ЦЕНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ

Fibroplan K5

Древесноволокнистый материал с кромкой 5 мм для звукопоглощающей отделки помещений.

2400x600x25 мм
S (1 шт.) = 1,44 м²

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1,5 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

2 592 р./шт.
1 800,00 р./м²

Pt-запатентовано, New-новинка,
Хит-популярная продукция,
Эко-продукция эконаправления



Fibroplan K5

Древесноволокнистый материал с кромкой 5 мм для звукопоглощающей отделки помещений.

2400x600x15 мм
S (1 шт.) = 1,44 м²

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1,5 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

1 957 р./шт.
1 359,03 р./м²



Fibroplan K5

Древесноволокнистый материал с кромкой 5 мм для звукопоглощающей отделки помещений.

2400x600x18 мм
S (1 шт.) = 1,44 м²

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1,5 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

1 980 р./шт.
1 375,00 р./м²



Fibroplan

Древесноволокнистый материал без кромки для звукопоглощающей отделки помещений.

2400x600x18 мм
S (1 шт.) = 1,44 м²

Состав

Прессованная смесь древесной шерсти (диаметр 1,5 мм), жидкого натриевого стекла, портландцемента.

1 980 р./шт.
1 375,00 р./м²

