

F I B E R T E X N O N W O V E N S

Официально
подтверждены
превосходные
свойства
звукопоглощения

Making the perfect match

FiberAcoustic

Превосходные свойства звукопоглощения

www.fibertex.com



FiberAcoustic[®]

Стеновые панели

Потолки

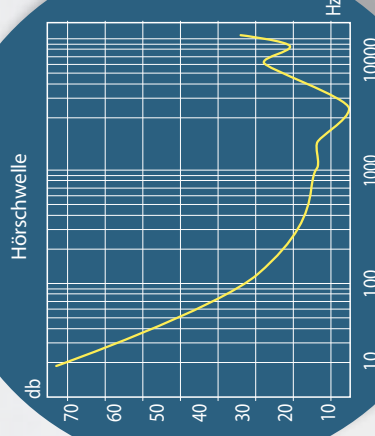
Характеристики нетканых материалов

Нетканые материалы FiberAcoustic[®] похожи на ткань и изготовлены из волокон, что дает им значительные преимущества в сравнении с другими технологиями.

FiberAcoustic[®]

FiberAcoustic[®] - новая линейка продуктов с акустическими характеристиками. Каждый продукт имеет уникальные свойства и обеспечивает прекрасное звукоизоляцию в разных областях применения. Fibertex Nonwovens разработали эту линейку продукции, основываясь на общирном опыте компании в производстве нетканых материалов для шумоподавления. Постоянное наличие продукции на складе гарантирует нашим клиентам быструю доставку, а специалисты Техподдержки всегда готовы ответить на Ваши вопросы.

Наши эксперты знают в сфере акустики и нетканых материалов помогают нам постоянно разрабатывать индивидуальные решения для клиентов. Мы любим сложные задачи!



Шум

Шум по своему определению является раздражителем. FiberAcoustic[®] может значительно улучшить рабочую обстановку благодаря своим уникальным звукоизолирующими свойствам.

Для снижения шумового воздействия необходимо отгородить источник шума, а также уменьшить время reverberации в помещениях. В рабочей обстановке, например в офисе, устанавливают шумовые пороги для ограничения шумового воздействия. По этой причине во время строительства или ремонта обязательно использование звукоизолирующих материалов. При использовании на стенах и потолках FiberAcoustic[®] обеспечивает уникальное звукоизолирование.

1. Отсутствие несвязанных волокон. Для работы с матери-алом не требуются перчатки и защитные маски для лица. 2. Волокна термоскрепленные, поэтому посторонние запахи отсутствуют.
3. Покрытие обработанных огнестойким составом волокон не спирается. 4. Изготовлено из пригодных для переработки материалов. 5. Волокна образуют «дышащую» пористую структуру окружающей среды, что обеспечивает долговечность. 7. Простота монтажа и обработки с использованием обычных инструментов.

Уникальные свойства звукоизолирования не имеют аналогов и были подтверждены многими испытаниями с использованием оборудования, утвержденного аккредитованными испытательными институтами.

– Уникальные свойства звукоизоляции



Интерьер

Области применения

FiberAcoustic® обеспечивает превосходное звукоизолирование во многих областях применения, например в качестве стеновых панелей, подвесных потолков и твердой подложки для полов. Кроме того, материал используется в противошумовых экранах, в автомобильной промышленности и другом оборудовании OEM.

Принцип действия FiberAcoustic®

Что такое звук

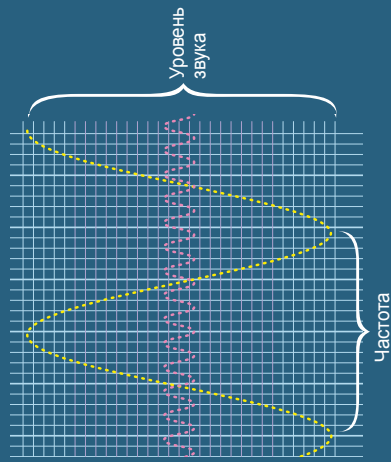
Звук — это изменения давления воздуха, колеблющиеся в пределах атмосферного давления. Для человеческого уха важными параметрами выступают частота и уровень звука. Частота измеряется в герцах (Гц) и показывает, сколько раз в секунду звуковое давление отклоняется от атмосферного давления. При низких частотах звук — низкий (бас), при высоких — высокий (высокие частоты). Уровень звука измеряется в децибелах (дБ) на логарифмической шкале и описывает отклонение давления воздуха от атмосферного давления окружающей среды. Обычный разговор проходит на уровне 60 дБ, усиление звука до 70 дБ воспринимается как удавение интенсивности звука.

Звукопоглощение

Звук — это волны давления, проходящие по воздуху. Звукопоглощение представляет собой поглощение звуковых волн материалом, в процессе чего энергия звука рассеивается и переходит в тепловую энергию. Свойства звукопоглощения материала характеризуются коэффициентом звукопоглощения α и находятся в пределах между 0 и 1. Звукопоглощение материала зависит от частоты.

$\alpha = 1,0$ соответствует 100%-ному звукопоглощению

$\alpha = 0,0$ соответствует 0%-ному звукопоглощению



Принцип действия

Когда звуковая волна соприкасается с поверхностью материала, она либо отражается, либо проникает в материал. Если у материала слишком высокое акустическое сопротивление, звуковые волны отражаются. Если акустическое сопротивление слишком низкое, звуковые волны проникают в материал без поглощения. При должном уровне акустического сопротивления материала звуковая энергия поглощается и превращается в тепло благодаря внутреннему трению между колеблющимися частицами звуковой среды и структурой пристого нетканого материала. FiberAcoustic® специально разработан с оптимальными акустическими характеристиками для применения в местах, используемых человеком. Преимущество достигается благодаря настроенному акустическому сопротивлению для широкого спектра частот.

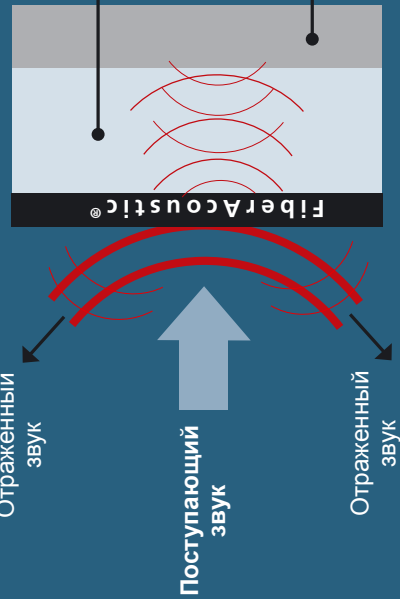
Между звукопоглощением и поглощением материала существует обратная зависимость. Чем выше звукопоглощение, тем ниже поглощаемый материалом звук. Поэтому для достижения максимального звукопоглощения необходимо использовать материал с высоким звукопоглощением и низким звукопоглощением.

Почему за материалом FiberAcoustic® осталено свободное пространство

Пустранство за FiberAcoustic® необходимо для оптимальных акустических характеристик, так как оно регулирует частоту, при которой достигается максимальное звукопоглощение. Широкое пространство обеспечивает поглощение при низких частотах, узкое — при высоких частотах.

Когда звуковая волна сталкивается с поверхностью, оптимальное акустическое сопротивление FiberAcoustic® обеспечивает заключение звуковых волн в пространство за FiberAcoustic®. Звуковая энергия затухает под воздействием возвратно-поступательных движений звуковых волн между твердой поверхностью и FiberAcoustic®.

Пространство за FiberAcoustic® содержит воздух или наполнитель. При заполнении пространства воздухом FiberAcoustic® демонстрирует высокие акустические характеристики, в то время как использование наполнителя обеспечивает лучшее поглощение более низких частот.



FiberAcoustic[®] прошел испытания и имеет всю необходимую документацию

Измерение звука

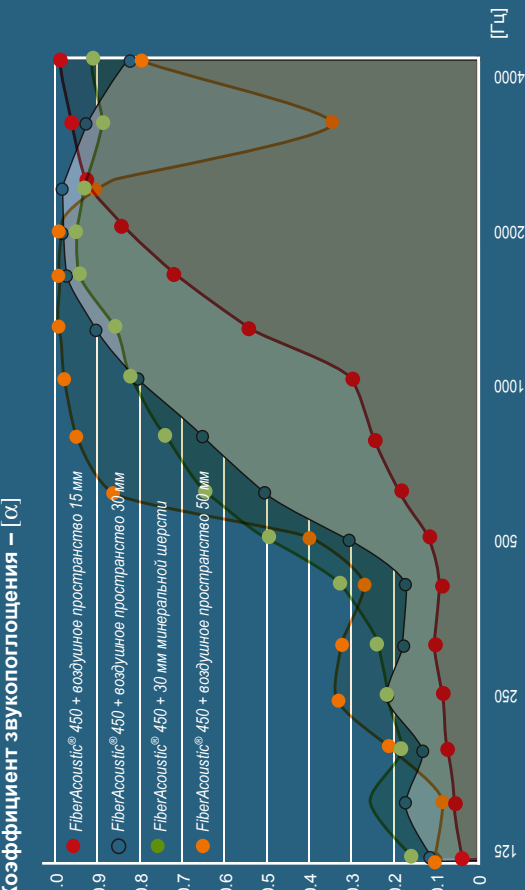
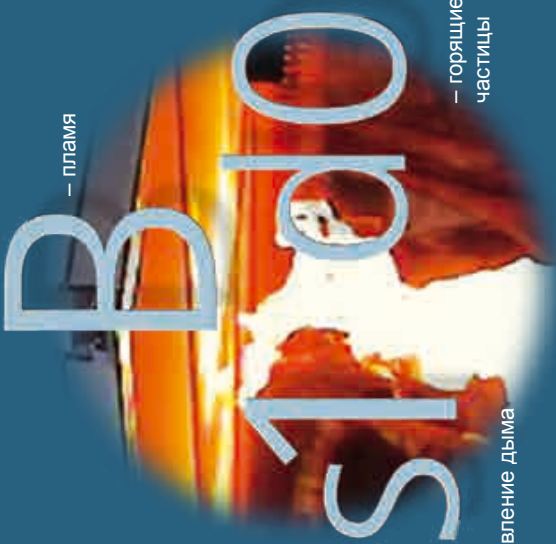
Компания FiberTex Nonwovens имеет соответствующее оборудование и разрешение проводить испытания по звукопоглощению в соответствии с EN ISO 10534-2. Данный метод, известный как измерение с помощью импедансной трубы, подходит для первоначальных испытаний свойств акустического поглощения и позволяет регулировать характеристики в ходе производства, так как быстро дает результаты для сравнения характеристик продукции. Продукция, разрабатываемая для производства в промышленных масштабах, также проходит испытания в реверберационной камере в соответствии с EN ISO 354, результаты которых подтверждаются документально. Такие испытания проводят аккредитованные сторонние лаборатории, и Вы можете ознакомиться с отчетами по запросу.

Все продукты FiberAcoustic[®] проходят испытания в соответствии с EN ISO 13501-1, что подтверждается документально. Все испытания на огнестойкость проводятся сторонней аккредитованной испытательной лабораторией. Архитекторы, консультанты по безопасности и подрядчики по запросу могут ознакомиться с полным текстом отчетов.

Новый стандарт EN ISO 13501-1 включает в себя три разных аспекта реакции на огонь: Огнестойкость (B), появление дыма (s) и горящие капли (d). Вся продукция FiberAcoustic[®] отнесена к классу B-s1, d0 согласно EN ISO 13501-1.



Огнестойкость



FiberAcoustic® 75

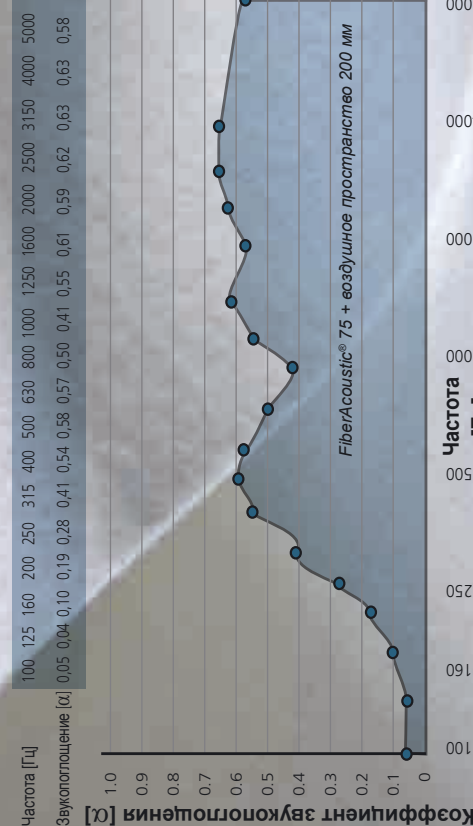
Технические характеристики

10/2015

FiberAcoustic®	Стандарт	Ед. измерения	Значение MD/CD
Вес	EN ISO 9864	г/м²	75
Прочность на разрыв	EN 29073-3	Н/5 см	25/35
Макс. удлинение	EN 29073-3	%	15/30
Толщина	EN ISO 9073-1	мм	0,3
Акустическое сопротивление		Нсек/м³	250
Состав волокон			100% полиэстер, обработанный огнезащитным составом
Обработка			Клей с одной стороны (температура плавления 85 °C)
Длина / ширина			Стандарт 100 метров / 600 и 1200 мм
Цвет			Белый и черный
Огнестойкость			EN ISO 13501-1: B-s1, d0

MD: Продольное направление CD: Поперечное направление

Коэффициент звукопоглощения



Коэффициент поглощения материала в соответствии с EN ISO 354.

Характеристики





FiberAcoustic® 75

Образцы
Образцы

FiberAcoustic® 450

Технические характеристики

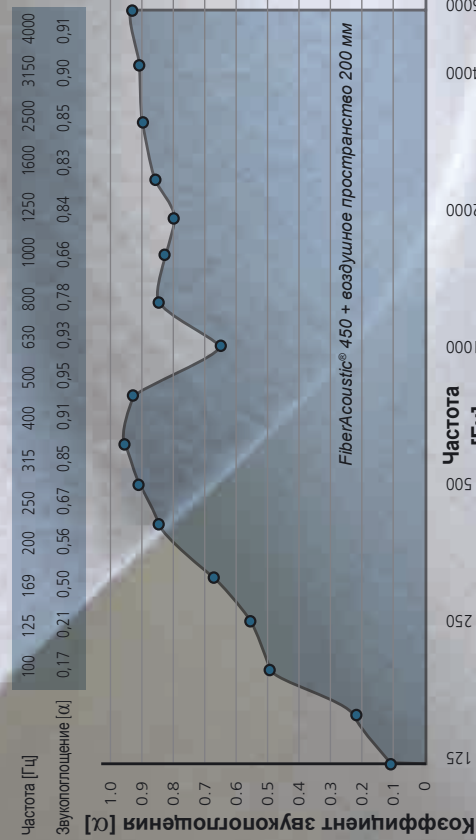
03/2015

FiberAcoustic®	Стандарт	Ед. измерения	Значение МДСД
Вес	EN 29073-2	г/м ²	450
Прочность на разрыв	EN 29073-3	Н/5 см	425/800
Макс. удлинение	EN 29073-3	%	80/55
Толщина	EN 29073-1	мм	2,5
Акустическое сопротивление		Нсек/м ³	600
Состав волокон			100% полиэстер, обработанный огнезащитным составом
Длина / ширина			Стандарт 40 метров / 1150 мм
Цвет			Белый и черный
Огнестойкость			EN ISO 13501-1: B-s1, d0

MD: Поперечное направление CD: Поперечное направление



Коэффициент звукоизоляции



Коэффициент поглощения материала в соответствии с EN ISO 354.

Характеристики





FiberAcoustic® 450

Образцы
Образцы

FiberAcoustic® 450 Colours

– Новый мир творческих возможностей

NCS, RAL или Pantone®

Существуют различные системы классификации цветов. Независимо от того, в какой цветовой системе (NCS, RAL или Pantone®) Вы сообщите нам код нужного цвета, мы сможем его передать. Код позволяет воспроизвести выбранный цвет. Это особенно важно, если печатный объект или текст используется для создания связи с определенной компанией или продукцией.

FiberAcoustic® 450 может поставляться в любых оттенках и дает уникальную возможность проявить творческий подход к индивидуальному дизайну для клиента без ущерба для акустических характеристик.

- Любой цвет по коду NCS, RAL или Pantone®
- Используемая краска не влияет на огнестойкие свойства продукта
- Индивидуальный дизайн для клиента, например логотипов, изображений, слоганов или образцов
- Уникальные творческие решения
 - Мы не боимся трудных задач и готовы предоставить лучшее качество при ультрасовременных характеристиках и внешнем виде





FiberAcoustic® 450

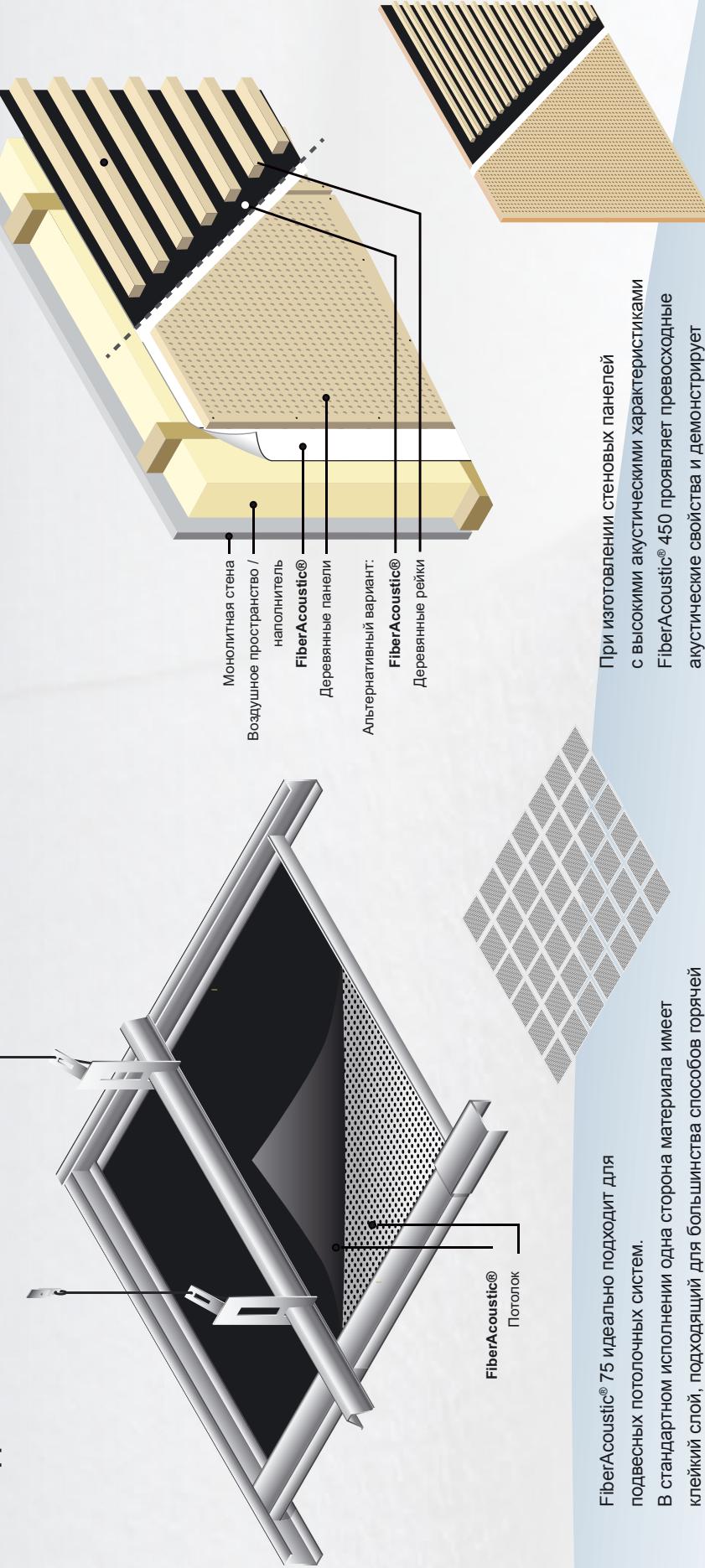
FiberAcoustic® 450 W1275M
Material Absorption Coefficiency 45%
125

Образцы

Интеграция FiberAcoustic® В различные решения

Подвесные потолки

Стеновые панели



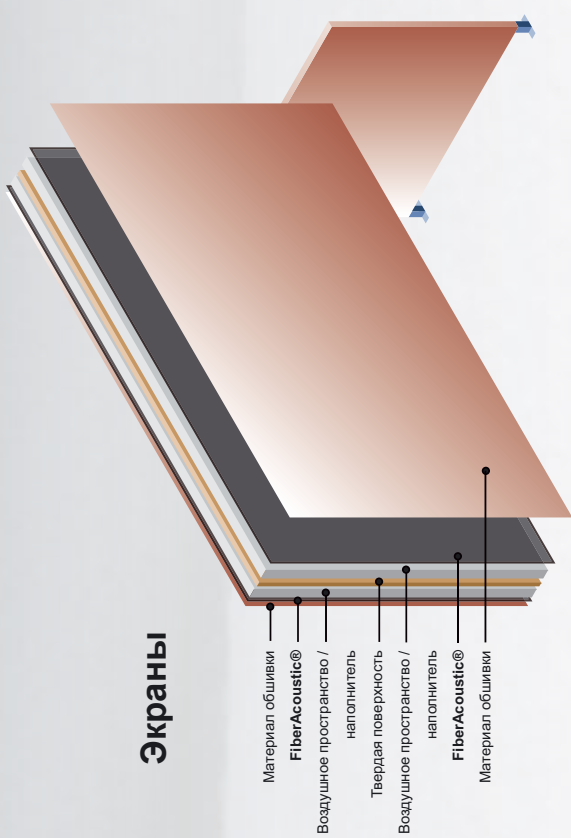
FiberAcoustic® 75 идеально подходит для подвесных потолочных систем. В стандартном исполнении одна сторона материала имеет клейкий слой, подходящий для большинства способов горячей расплавки.

Этот слой демонстрирует отличные адгезивные свойства со многими материалами основания, например со сталью и деревом. FiberAcoustic® легко резать для придания ему нужного размера и формы, но при этом материал жесткий и прочный, что облегчает работу с ним на строительных площадках или в установках для горячей расплавки.

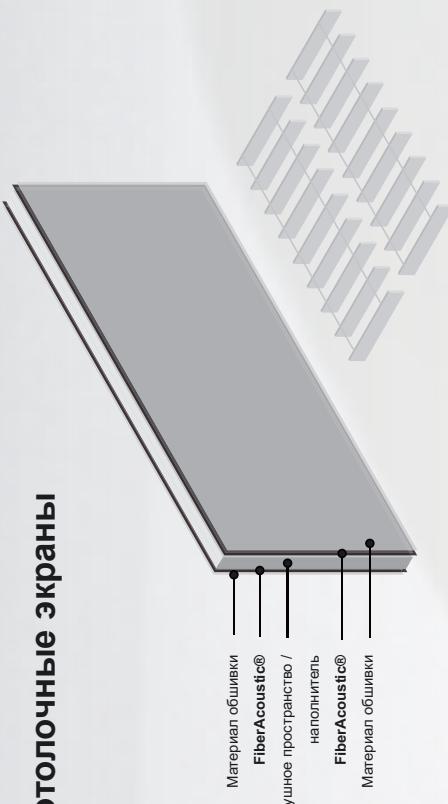
При изготавливании стеновых панелей с высокими акустическими характеристиками FiberAcoustic® 450 проявляет превосходные акустические свойства и демонстрирует уникальное звукоизоплощение. Продукция отличается непревзойденной прочностью и жесткостью и способна выдерживать разного рода воздействия без повреждений и снижения характеристики.

FiberAcoustic® 450 — очень гибкий, поэтому его легко согнуть и придать ему нужную форму. Он идеально подходит для углов и нестандартных кромок.

Экраны



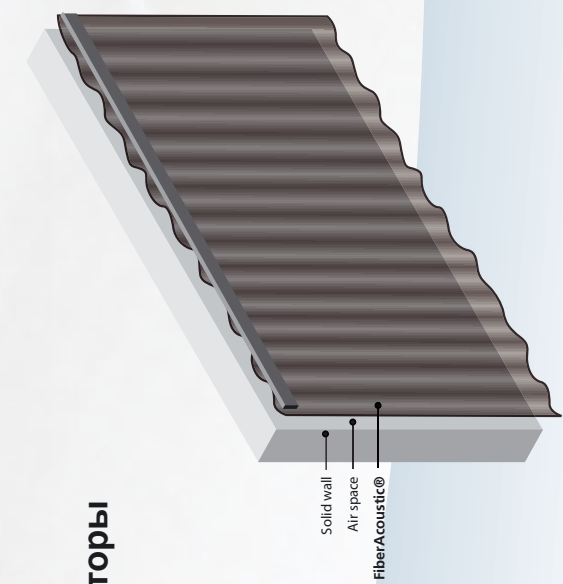
Потолочные экраны



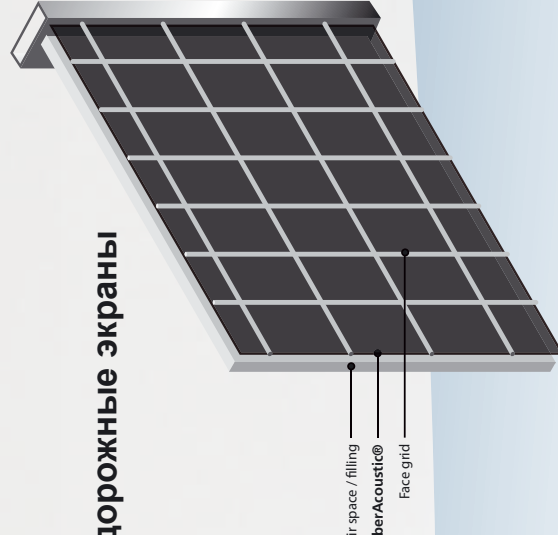
При использовании в экранах FiberAcoustic® обеспечивает лучшее шумопоглощение и возможность выбора нужного материала из достаточно большого количества вариантов. Материал гарантирует отличные акустические характеристики, поэтому ткань для верхней обшивки может быть выбрана с учетом стиля и цветовой гаммы.

FiberAcoustic® дает конструкторам и дизайнерам акустических потолочных экранов уникальную возможность — использовать индивидуальные цвета, логотипы или слоганы с учетом пожеланий клиента без ущерба для акустических характеристик.

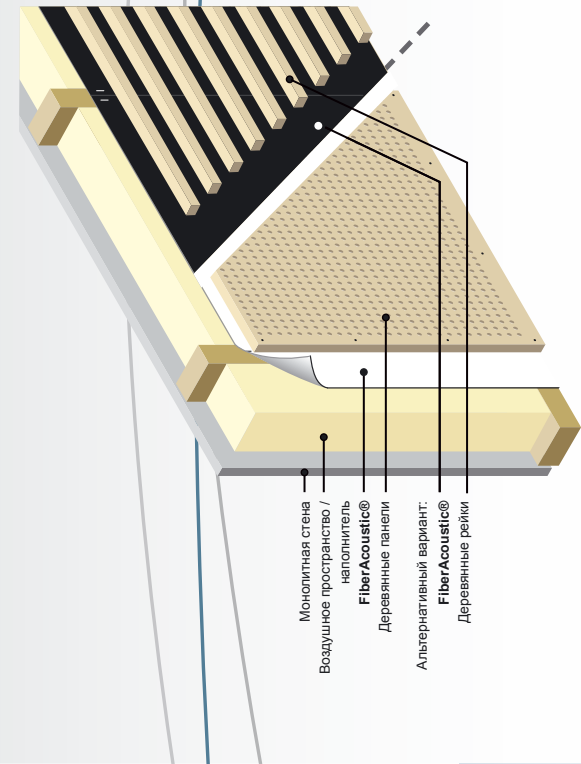
Шторы



Автодорожные экраны



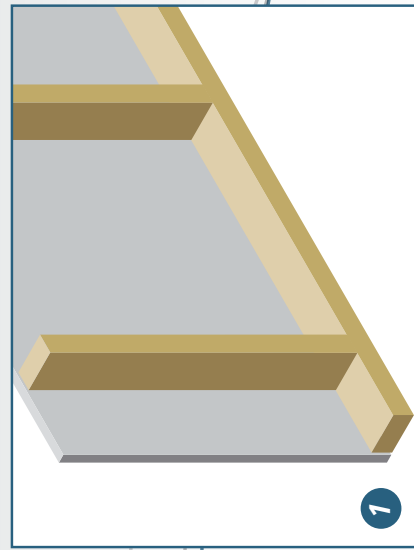
Установка и обслуживание стеновых панелей



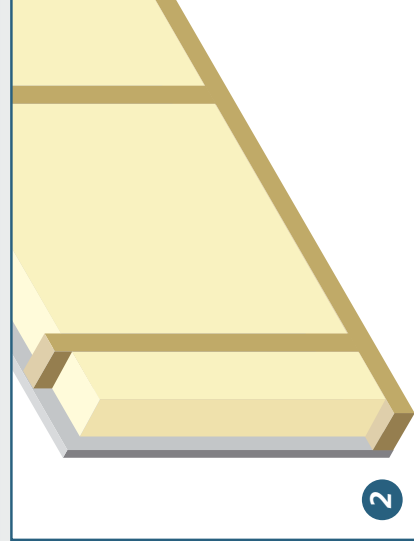
При использовании в стенных панелях FiberAcoustic® предлагаются большие тибкости в плане установки. По своей конструкции FiberAcoustic® тибкий и может крепиться или монтироваться различными способами на все виды конструкций.



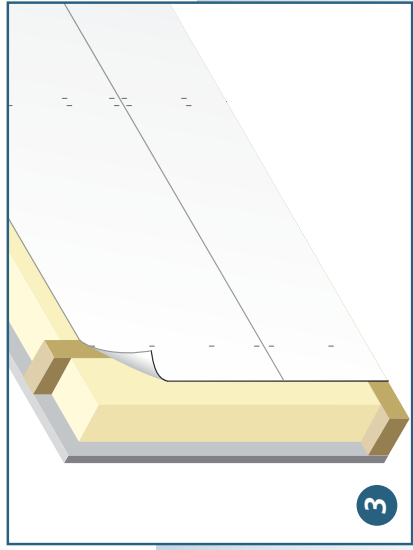
FiberAcoustic® демонстрирует стойкость ко всем обычным чистящим средствам, его можно чистить пылесосом и/или протирать влажной тканью.



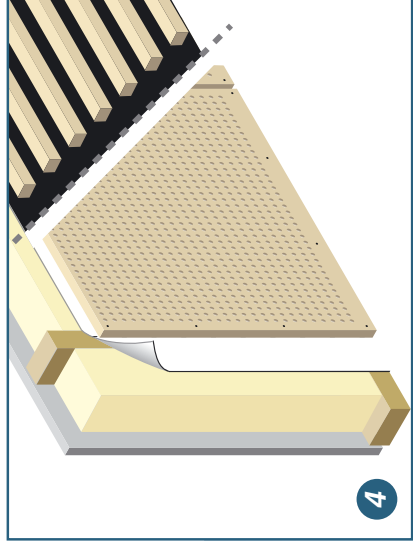
Изготовлены из деревянного или стального каркаса.



Монтаж минеральной шерсти. Важно, чтобы толщина слоя минеральной шерсти соответствовала толщине деревянных/стальных реек.



FiberAcoustic® крепится скобами, гвоздями, винтами или kleem.



Монтаж панелей или реек.

Области применения



Другие варианты применения



Автомобильная отрасль

В автомобильной отрасли звукопоглощающие материалы необходимы для обеспечения премиального комфорта. Fibertex Nonwovens — ведущий европейский производитель звукопоглощающих материалов, используемых в автомобилях. Стандартные варианты конечного использования продукта:

- Легкие материалы. Используются на крышах автомобилей для снижения высокочастотных шумов.
- Тяжеловесный прошитый нетканый ГЭТ-материал. Используется в отлитых надколесных арках для снижения шума от шин.
- Ткань обшивки для изоляции капота, снижающая шум двигателя.
- Хлопковые композитные материалы используются в обшивке пола для снижения шума в нижней части автомобиля.



Полы

Fibertex Nonwovens в течение многих лет создают нежканые материалы для твердого пола, которые обеспечивают уменьшение шагового шума. Материалы могут монтироваться как с паровым барьером, так и без парового барьера и нахлеста. Продукция разработана с учетом потребностей пользователя, поэтому материал прочный и способен компенсировать мелкие неровности в конструкции черного пола. Эффективность подтверждена документально в ходе испытаний.

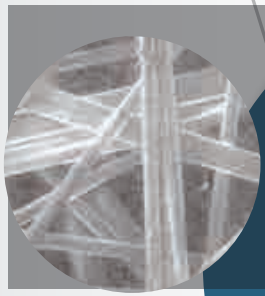
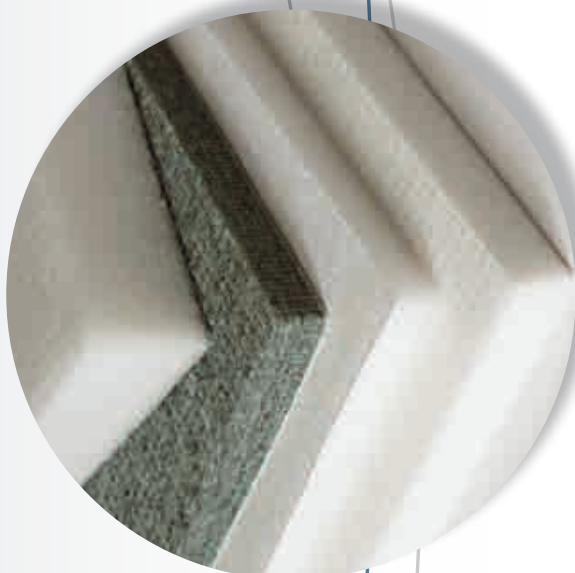


Строительство

В зданиях с бетонными перекрытиями два слоя нетканого материала Fibertex используются для отделения бетонного перекрытия от стяжки пола для снижения шума, передаваемого через конструкцию.

Благодаря широкому выбору продукции FiberAcoustic®, для архитекторов и конструкторов, ориентированных на оригинальность и функциональность, из различных областей бизнеса открываются совершенно уникальные возможности. FiberAcoustic® поможет Вам создать решения, соответствующие требованиям клиентов.

Какими бы ни были Ваши требования к звукоизоляции, мы готовы к интересным задачам!



Мы любим сложные задачи!

Fibertex Nonwovens постоянно разрабатывает новые ориентированные на клиентов решения.

В дальнейшем у продукции будет еще больше областей применения благодаря использованию новой технологии нановолокна.

Мебель

Fibertex Nonwovens может предоставить Вам профессиональные консультации по установке акустических материалов в мебель. Мыслите нестандартно, добавляя ценность своему бизнесу! Стандартные области применения включают в себя перегородки в офисе, звукоизолирующие поверхности на задней части стеллажей и поверхности под столами и диванами. Материалы также могут применяться для декоративного покрытия стен, создания уникальных изображений с помощью офсетной или струйной печати.

Пористые поглотители

Для снижения веса или сокращения воздействия на окружающую среду традиционные пенные поглотители могут быть заменены объемными неткаными материалами из первичного волокна или переработанного материала. Обычно они применяются в жилых домах или в промышленных областях, где важное значение имеет соотношение вес-производительность. Поглотители из объемного волокна также могут иметь самоклеящийся слой для упрощения монтажа.



Сфера бизнеса



Факты о Fibertex

Fibertex Nonwovens — ведущий производитель нетканых материалов для промышленных и технических областей применения.

Компания Fibertex представлена по всему миру, имея главный офис в Сльборге, Дания, и производственные площадки в Дании, Чешской Республике, Франции, США, Турции, Южной Африке и Бразилии. Основанная в 1968 году Fibertex непрерывно развивалась и сегодня производит нетканые материалы для различных областей применения. К нам обращаются клиенты со всего мира.



Компания Fibertex Nonwovens A/S сертифицирована на соответствие DS/EN ISO 9001 и 14001. Современный электронный контроль за качеством продукции и возможностями технологического процесса обеспечивает цифровая интегрированная система управления качеством Q-Match®.



Fibertex
N O N W O V E N S

Fibertex Nonwovens A/S

Svendborgvej 16

9220 Aalborg

Denmark

Tel. +45 96 35 35 35

Fax +45 98 15 85 55

fibertex@fibertex.com

Fibertex Nonwovens, a.s.

Prumyslova 2 179/20

568 02 Svitavy

Czech Republic

Tel. +420 461 573 211

Fax +420 461 541 437

info@fibertex.com

Fibertex Nonwovens S.A.S.

3-5 rue de la Croix Renaudeau
Chemillé - 49120 Chemillé-en-Anjou

France

Tel. +33 (0)2 41 71 55 55

Fax +33 (0)2 41 71 55 08

saleschemille@fibertex.com

Fibertex Nonwovens LLC

27981 W. Concrete Drive
Inglewood, IL 60041
USA

Tel. +001 866 697 0277
Fax +001 815 344 2165

salesusa@fibertex.com

Fibertex South Africa (Pty) Ltd

16 Van Eck Avenue

Hammarsdale 3700

KwaZulu Natal

South Africa

Tel. +27 (0)31 700 6657

Fax +27 (0)31 700 6659

salesza@fibertex.com

Fibertex Naotcidos Ltda.

Ihracat A.S.

COSB G.O.P Mah. 6. Cadde No: 2/4
59500 Cerkezko / Tekirdag

Turkey

Tel. +90 282 725 40 08 / 09
Fax +90 282 725 40 10

salestr@fibertex.com

www.fibertex.com