

МЕГАФЛЕКС



Паропроницаемая мембрана Мегафлекс ® А

Мегафлекс А - это строительная паропроницаемая мембрана, разработанная для защиты теплоизоляции от внешней влаги. Одновременно с этим "Мегафлекс" А позволяет выветривать конденсат благодаря микроперфорированной структуре. "Мегафлекс" А обеспечивает комфортные условия, продлевает и сохраняет функциональные свойства утеплителя и конструкции дома.

Megaflex А – это надежная и проверенная защита различных конструкций от воздействия влаги, благодаря которой из утеплителя выветривается водяной пар. Megaflex А – это отличное решение для защиты от проникновения конденсата, а, значит, для продления срока эксплуатации материалов. Современный материал Megaflex А изготавливается в соответствии с актуальными технологиями, обеспечивающими высокое качество и довольно долгий срок службы. Внутренняя сторона материала имеет шероховатую структуру, тогда как внешняя – гладкую, что позволяет ей хорошо

Пленки-Мегафлекс

Автор: Супервайзер

16.10.2011 18:46 - Обновлено 06.08.2012 17:12

отталкивать воду.

Megaflex A укладывается с наружной стороны утеплителя под покрытием кровли или внешней облицовкой стены.

Megaflex A используется в самых разных конструкциях, в том числе для конструкций так называемой утепленной кровли. Одно из направлений использования материала – конструкции вентилируемых фасадов. Здесь Megaflex A необходим для защиты утеплителя от влажности, ветра, осадков, снега. Кроме того, Megaflex A помогает выводить из утеплителя влагу.

Megaflex A применяется также с целью защиты внешних стен небольших зданий, построенных из бруса каркасной, щитовой конструкции от ветра, влаги и ветра при использовании наружной обшивки. Megaflex A хорош как подкровельная ветрозащитная и влагозащитная оболочка в утепленных кровлях с различными видами покрытий, если наклонный угол составляет более 35 градусов. Благодаря использованию материала, конструкция защищена от влаги, ветра и конденсата. Обратите внимание, что Megaflex A не может быть использован в качестве временных или основных видов кровли.

Высота полотна

50 м

Ширина полотна

1,40 м

В упаковке

70 м²

Пленки-Мегафлекс

Автор: Супервайзер

16.10.2011 18:46 - Обновлено 06.08.2012 17:12

Вид цены

Цена за 1 кв.м. с НДС

Масса

100 г/м²

Разрывная нагрузка полоски по длине

151 Н/5см

Разрывная нагрузка полоски по ширине

127 Н/5см

Паропроницаемость

1144 Гр/(м²сут)

Пленки-Мегафлекс

Автор: Супервайзер

16.10.2011 18:46 - Обновлено 06.08.2012 17:12

Сопротивление паропроницанию

0,07м².ч Па/мг

Водоупорность

250 мм вод. ст.

Светостойкость материала в условиях средней полосы России

2 мес.

Группа горючести по ГОСТ 30244-94

Г2

Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96

В2

Температурный диапазон применения (нижний предел)

Пленки-Мегафлекс

Автор: Супервайзер

16.10.2011 18:46 - Обновлено 06.08.2012 17:12

-55°C

Температурный диапазон применения (верхний предел)

100°C

Паропроницаемая мембрана Мегафлекс® А 140

Защита утеплителя и внутренних элементов наклонных крыш, стен от атмосферной влаги, ветра и конденсата

Высота полотна

50 м

В упаковке

70 м²

Вид цены

Пленки-Мегафлекс

Автор: Супервайзер

16.10.2011 18:46 - Обновлено 06.08.2012 17:12

Цена за 1 кв.м. с НДС

Масса

140 г/м²

Разрывная нагрузка полоски по длине

240 Н/5см

Разрывная нагрузка полоски по ширине

170 Н/5см

Паропроницаемость

920 Гр/(м²сут)

Сопротивление паропроницанию

0,07м².ч Па/мг

Пленки-Мегафлекс

Автор: Супервайзер

16.10.2011 18:46 - Обновлено 06.08.2012 17:12

Водоупорность

400 мм вод. ст.

Светостойкость материала в условиях средней полосы России

2 мес.

Группа горючести по ГОСТ 30244-94

Г2

Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96

В2

Температурный диапазон применения (нижний предел)

-55°С

Температурный диапазон применения (верхний предел)

100°C

Двухслойная паропроницаемая мембрана Мегафлекс® А2

Защита утеплителя и внутренних элементов наклонных крыш, стен от атмосферной влаги, ветра и конденсата.

Мегафлекс А2 представляет собой паропроницаемую мембрану из двух слоев, которая используется с целью защиты составляющих кровли и утеплителя от воздействия влаги, конденсата и ветра. Мегафлекс А2 монтируется на утеплитель, и вентиляционный зазор в данном случае отсутствует. Материал обладает отличной водоупорностью, что дает возможность монтировать конструкции, невзирая на погодные условия.

Мегафлекс А2 часто используется в конструкции утепленной кровли как способ защиты от ветра и влаги. Материал монтируется над утеплителем без зазора сверху стропил под так называемой обрешеткой белой поверхностью к покрытию кровли. Мегафлекс А2 выступает как защита составляющих конструкции и утеплителя от конденсата, снега и ветра, а также помогает выведению влаги из утеплителя.

Мегафлекс А2 актуален и для конструкций стен зданий с наружным утеплением для защиты от ветра, влажности при осуществлении внешнего утепления стен. Мегафлекс А2 монтируется с наружной стороны утеплителя под обшивкой помещения. Полезно использовать материал и для конструкций вентилируемых фасадов многоэтажных зданий. В данном случае Мегафлекс А2 применяется для защиты утеплителя от влажности, снега и ветра. Стоит также обратить внимание, что Мегафлекс А2 не используется как главное или временное кровельное покрытие.

Ширина полотна

1,5 м

Пленки-Мегафлекс

Автор: Супервайзер

16.10.2011 18:46 - Обновлено 06.08.2012 17:12

Высота полотна

50 м

В упаковке

75 м²

Вид цены

Цена за 1 кв.м. с НДС

Масса

95 г/м²

Разрывная нагрузка полоски по длине

125 Н/5см

Пленки-Мегафлекс

Автор: Супервайзер

16.10.2011 18:46 - Обновлено 06.08.2012 17:12

Разрывная нагрузка полоски по ширине

95 Н/5см

Паропроницаемость

890 Гр/(м²сут)

Сопротивление паропроницанию

0,07м².ч Па/мг

Водоупорность

900 мм вод. ст.

Светостойкость материала в условиях средней полосы России

3 мес.

Группа горючести по ГОСТ 30244-94

Г2

Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96

В2

Температурный диапазон применения (нижний предел)

-55°С

Температурный диапазон применения (верхний предел)

100°С

Трехслойная паропроницаемая мембрана Мегафлекс® А3

Защита утеплителя и внутренних элементов наклонных крыш, стен от атмосферной влаги, ветра и конденсата.

Мегафлекс А3 – востребованный материал на рынке строительной продукции. Он представляет собой паропроницаемый материал, состоящий из трех слоев. Мегафлекс А3 используется с целью защиты различных элементов кровли и утеплителя от воздействия влаги, ветра и конденсата. Материал монтируется белой стороной на утеплитель, при этом здесь не нужен вентиляционный зазор. Современные технологии

Пленки-Мегафлекс

Автор: Супервайзер

16.10.2011 18:46 - Обновлено 06.08.2012 17:12

производства позволяют делать Мегафлекс А3 надежным материалом с такими характеристиками как водоустойчивость, что дает возможность осуществлять монтаж при различных погодных условиях.

Мегафлекс А3 используется в конструкции утепленной кровли, где он выступает в качестве влагозащитного и ветрозащитного материала, а также предотвращает воздействие конденсата и выводит влагу. При этом его можно применять в кровлях с разными видами покрытия.

Мегафлекс А3 монтируют на утеплитель, не оставляя зазоров, сверху стропил ниже обрешетки.

Применение Мегафлекс А3 актуально также для конструкций вентилируемых фасадов, где материал защищает утеплитель от снега, влаги и ветра. Мегафлекс А3 используют также в конструкциях стен зданий с внешним утеплением. Здесь материал предназначен для защиты от воздействия осадков и ветра и монтируется с наружной стороны теплоизоляционного слоя под обшивкой помещения.

Как и некоторые другие виды, Мегафлекс А3 не используется для устройства главной или временной кровли.

Ширина полотна

1,5 м

Высота полотна

50 м

В упаковке

75 м²

Пленки-Мегафлекс

Автор: Супервайзер

16.10.2011 18:46 - Обновлено 06.08.2012 17:12

Вид цены

Цена за 1 кв.м. с НДС

Масса

95 г/м²

Разрывная нагрузка полоски по длине

125 Н/5см

Разрывная нагрузка полоски по ширине

95 Н/5см

Паропроницаемость

850 Гр/(м²сут)

Пленки-Мегафлекс

Автор: Супервайзер

16.10.2011 18:46 - Обновлено 06.08.2012 17:12

Сопротивление паропрооницанию

0,07м².ч Па/мг

Водоупорность

900 мм вод. ст.

Светостойкость материала в условиях средней полосы России

3 мес.

Группа горючести по ГОСТ 30244-94

Г2

Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96

В2

Температурный диапазон применения (нижний предел)

-55°С

Температурный диапазон применения (верхний предел)

100°С

Пароизоляционная пленка Мегафлекс® В

"Мегафлекс" В - это строительная **пароизоляционная пленка**, разработанная для комплексной защиты от внутреннего конденсата. Пароизоляционная пленка "Мегафлекс" В позволяет обеспечить комфортные условия, продлевает и сохраняет функциональные свойства утеплителя и конструкции дома.

Мегафлекс В предназначен для защиты утеплителя и других составляющих различных конструкций от пара. Он может быть использован в строительных конструкциях зданий всевозможных видов. Мегафлекс В обладает структурой из двух слоев, в которых одна сторона имеет гладкую, другая – шероховатую поверхность, позволяющую удерживать конденсат и предотвращать его испарение, а также защищать конструкцию от грибкового заражения и коррозии. Такие особенности Мегафлекс В дают возможность сохранять теплоизолирующие характеристики утеплителя и делают срок эксплуатации самой конструкции более долгим. Мегафлекс В используется в перекрытиях между этажами и с внутренней стороны утеплителя (в кровле, конструкциях стен).

Отличные эксплуатационные характеристики позволяют использовать Мегафлекс В в различных конструкциях, например, в конструкции утепленной кровли. В данном случае Мегафлекс В необходим для пароизоляции. Здесь материал располагается с внутренней стороны утеплителя непосредственно на составляющие несущего каркаса или по так называемой черновой обшивке. Все это защищает утеплитель от паров, которые могут проникать изнутри здания.

Мегафлекс В актуален также при прокладке ламинированных и паркетных полов, где материал выступает для пароизоляции. При этом

Пленки-Мегафлекс

Автор: Супервайзер

16.10.2011 18:46 - Обновлено 06.08.2012 17:12

Мегафлекс В кладут на цементную стяжку. Мегафлекс В отлично подойдет и для конструкций перекрытий, где он используется в качестве изолирующего материала в перекрытиях между этажами. Специалисты рекомендуют оставлять между верхним слоем пароизоляции и утеплителем так называемый вентиляционный зазор размером 4-5 см. Отличной пароизоляцией служит Мегафлекс В и для конструкций стен с наружным утеплением. Материал располагается изнутри утеплителя на составляющие несущего каркаса гладкой поверхностью к утеплителю.

Ширина полотна

1,4 м

Высота полотна

50 м

В упаковке

70 м²

Вид цены

Цена за 1 кв.м. с НДС

Пленки-Мегафлекс

Автор: Супервайзер

16.10.2011 18:46 - Обновлено 06.08.2012 17:12

Масса

70 г/м²

Разрывная нагрузка полоски по ширине

105 Н/5см

Паропроницаемость

4 Гр/(м²сут)

Сопротивление паропроницанию

20,3м².ч Па/мг

Водоупорность

1000 мм вод. ст.

Светостойкость материала в условиях средней полосы России

Пленки-Мегафлекс

Автор: Супервайзер

16.10.2011 18:46 - Обновлено 06.08.2012 17:12

2 мес.

Группа горючести по ГОСТ 30244-94

Г2

Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96

В2

Температурный диапазон применения (нижний предел)

-55°C

Температурный диапазон применения (верхний предел)

100°C

Гидроизоляционная пленка Мегафлекс® С

Пленки-Мегафлекс

Автор: Супервайзер

16.10.2011 18:46 - Обновлено 06.08.2012 17:12

Строительная **гидроизоляционная пленка** повышенной прочности, разработанная для комплексной защиты теплоизоляции как от внешней влаги, так и от внутреннего конденсата. "Мегафлекс" С позволяет обеспечить комфортные условия, продлевает и сохраняет функциональные свойства утеплителя и конструкции дома.

Мегафлекс С используется в качестве дополнительной защиты от пара, влаги в перекрытиях между этажами, неутепленных кровлях. Материал защищает различные элементы, в том числе и деревянные составляющие конструкции, от воздействия ветра, конденсата, что особенно важно для участков, где кровля прилегает не плотно. Мегафлекс С кладут также с целью защиты утеплителей разных видов, расположенных в подвальных помещениях и в мансардах. Материал отлично подойдет при прокладке паркета или ламинированных полов. В данном случае Мегафлекс С выступает как водоизолирующая прослойка.

При использовании Мегафлекс С в конструкциях плоской кровли утеплитель и различные составляющие конструкции обеспечены защитой от паров, проникающих изнутри здания. Кровельное покрытие или утеплитель кладут сверху Мегафлекса С. Если мы говорим о применении Мегафлекса С в конструкциях неутепленной кровли, то здесь материал крепят горизонтальными полотнищами по направлению от нижнего края крыши. Когда Мегафлекс С используется в конструкции пола на бетонном основании, то здесь он служит для гидроизоляции полов. При этом водоизоляционный слой кладут на плиту, перехлестывая полотнища на расстояние 15-20 см. Мегафлекс С используется также в конструкциях перекрытий в качестве изоляции.

Ширина полотна

1,4 м

Высота полотна

50 м

В упаковке

Пленки-Мегафлекс

Автор: Супервайзер

16.10.2011 18:46 - Обновлено 06.08.2012 17:12

70 м2

Вид цены

Цена за 1 кв.м. с НДС

Масса

70 г/м2

Разрывная нагрузка полоски по длине

128 Н/5см

Разрывная нагрузка полоски по ширине

105 Н/5см

Паропроницаемость

Пленки-Мегафлекс

Автор: Супервайзер

16.10.2011 18:46 - Обновлено 06.08.2012 17:12

4 Гр/(м²сут)

Сопротивление паропроницанию

20,3м².ч Па/мг

Водоупорность

1000 мм вод. ст.

Светостойкость материала в условиях средней полосы России

2 мес.

Группа горючести по ГОСТ 30244-94

Г2

Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96

В2

Температурный диапазон применения (нижний предел)

-55°C

Температурный диапазон применения (верхний предел)

100°C

Универсальная гидроизоляционная пленка Мегафлекс® D

Универсальная строительная гидро-пароизоляционная пленка высокой прочности, разработанная для комплексной защиты теплоизоляции как от внешней влаги, так и от внутреннего конденсата. "Мегафлекс" D способен выдерживать значительные механические усилия в процессе монтажа. Позволяет обеспечить комфортные условия, продлевает и сохраняет функциональные свойства утеплителя и конструкции дома.

Мегафлекс D – это влагозащитный и парозащитный материал, используемый в самых разных конструкциях. Материал выглядит как полипропиленовая ткань, имеющая ламинированное покрытие из полипропиленовой пленки с одной из сторон. Мегафлекс D необходим при строительстве и применяется с целью защиты конструкций от пара, влажности и конденсата. Мегафлекс D имеет отличные показатели прочности, что позволяет этому материалу выдерживать снеговую нагрузку. Мегафлекс D можно назвать универсальной пароизоляцией, используемой при необходимости защитить составляющие конструкции и утеплитель от пара, поступающего изнутри здания. Материал может также использоваться в качестве подкровельной гидроизоляции в неутепленных кровлях, в цементных стяжках, в конструкциях плоских кровель и т.д.

При использовании Мегафлекса D в конструкции неутепленной кровли материал раскатывают и нарезают. При этом монтаж осуществляется горизонтальными составляющими внахлест от нижнего края крыши. Если мы говорим о применении Мегафлекса D в конструкции пола на бетонном основании, то здесь он выполняет

Пленки-Мегафлекс

Автор: Супервайзер

16.10.2011 18:46 - Обновлено 06.08.2012 17:12

функцию гидроизоляции. В случае использования материала Мегафлекс Д в конструкциях плоской кровли речь идет о защите теплоизоляции и различных составляющих конструкции от паров. Перехлест полотнищ должен составлять не менее 15-20 см. Таким образом, грамотное использование Мегафлекс Д позволит продлить срок эксплуатации конструкций.

Ширина полотна

1,5 м

Высота полотна

50 м

В упаковке

75 м²

Отражающая изоляция Мегафлекс® A metallic

Гидро-, пароизоляция с отражающим эффектом в конструкциях скатных кровель, стен, систем "тёплый пол". Экономит расходы на отопление.

Мегафлекс A Metallic – это специальный материал, который используется с целью защиты составляющих кровли и утеплителя от вредного воздействия паров, ветра и влаги, поступающих снаружи или изнутри. Материал изготовлен из полипропиленового полотна, а также дублирован с помощью полипропиленовой пленки

(металлизированной). Именно данная пленка позволяет говорить о таких свойствах материала как пароизоляция и гидроизоляция.

Использование материала Мегафлекс А Metallic повышает теплозащитные свойства утеплителя и делает срок эксплуатации конструкции более длительным. Не стоит также забывать и об экономии на отоплении здания, получаемой в результате применения материала Мегафлекс А Metallic. Кроме того, Мегафлекс А Metallic является своего рода дополнительным элементом, который отражает инфракрасное излучение.

Мегафлекс А Metallic используется в различных конструкциях перекрытий, где он выступает в качестве изолирующего материала, объединяющего в себе функции отражения тепла и пароизоляции. Материал монтируют между черновым полом и отделкой потолка. Если мы говорим о монтаже по потолочным балкам сверху утеплителя, то здесь важно не забывать о нахлесте. Мегафлекс А Metallic применяется также в конструкциях утепленной кровли в качестве пароизоляции. Материал монтируется с внутренней поверхности утеплителя металлизированной стороной внутрь помещения. Это позволяет отражать тепло и экономить на отоплении.

Мегафлекс А Metallic актуален и для конструкций с внешним утеплением, где он необходим для защиты стенной конструкции и утеплителя от влажного пара. Материал служит также для отражения тепла внутрь помещения: для этого он монтируется с внутренней стороны теплоизоляционного материала отражающей стороной внутрь помещения. Применение Мегафлекс А Metallic как отражающего экрана подразумевает расположение материала рядом с отопительным элементом с необходимым зазором 4-5 см отражающей стороной внутрь здания.

Если мы говорим об использовании материала Мегафлекс А Metallic для конструкций неутепленной кровли, то здесь он служит для полноценной защиты кровельных конструкций от перегрева и конденсата. Мегафлекс А Metallic располагается металлизированной стороной к главному кровельному покрытию с необходимым зазором 4-5 см, чтобы обеспечивать инфракрасное отражение.

Мегафлекс А Metallic – надежный качественный материал для долгой службы строительных конструкций!

Ширина полотна

50 м

Пленки-Мегафлекс

Автор: Супервайзер

16.10.2011 18:46 - Обновлено 06.08.2012 17:12

Высота полотна

1,2 м

В упаковке

60 м²

Вид цены

Цена за 1 кв.м. с НДС

Масса

110 г/м²

Разрывная нагрузка полоски по длине

220 Н/5см

Разрывная нагрузка полоски по ширине

Пленки-Мегафлекс

Автор: Супервайзер

16.10.2011 18:46 - Обновлено 06.08.2012 17:12

160 Н/5см

Сопротивление паропрооницанию

20,1м2.ч Па/мг

Водоупорность

1000 мм вод. ст.

Светостойкость материала в условиях средней полосы России

3 мес.

Коэффициент теплового отражения в инфракрасном спектре

95 %

Группа горючести по ГОСТ 30244-94

Пленки-Мегафлекс

Автор: Супервайзер

16.10.2011 18:46 - Обновлено 06.08.2012 17:12

Г2

Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96

В2

Температурный диапазон применения (нижний предел)

-60°C

Температурный диапазон применения (верхний предел)

100°C

Отражающая изоляция Мегафлекс ® D metallic

Гидро-, пароизоляция с отражающим эффектом в конструкциях скатных кровель, стен, систем "тёплый пол". Экономит расходы на отопление.

Мегафлекс Д Metallic используется с целью защиты внутренних составляющих кровли и утеплителя от вредного воздействия ветра, влаги и паров. Мегафлекс Д Metallic изготовлен из полипропиленового полотна, которое продублировано с помощью полипропиленовой пленки (металлизированной). Эта пленка имеет такие свойства как возможность отражать инфракрасное тепловое излучение, пароизоляция и гидроизоляция. Использование материала Мегафлекс Д Metallic дает возможность повысить теплозащитные параметры утеплителя, а также

увеличить срок эксплуатации конструкции и сэкономить на отоплении здания.

Мегафлекс Д Metallic используется в конструкциях перекрытий в качестве специального изолирующего материала, который включает в себя функции отражения тепла и пароизоляции. Материал монтируется между отделкой потолка и черновым полом, а также по потолочным балкам сверху утеплителя отражающей стороной внутрь здания. Мегафлекс Д Metallic актуален и для конструкций утепленной кровли с самыми разными видами утеплителей. Он крепится с внутренней стороны утеплителя, располагаясь металлизированной стороной внутрь помещения, чтобы отражать тепло. Благодаря этому, вы экономите на оплате отопления.

Мегафлекс Д Metallic – отличный вариант для конструкций с наружным утеплением, чтобы защитить конструкцию от влажных паров и снизить теплопотери. Мегафлекс Д Metallic монтируется с внутренней стороны теплоизоляционного материала отражающей стороной внутрь помещения. Не стоит забывать о зазоре 4-5 см, который должен соблюдаться между отражающей стороной материала и слоем внутренней отделки, что позволяет говорить об отражении инфракрасного излучения. Мегафлекс Д Metallic часто используется при устройстве «теплого пола», где он монтируется на плиту перекрытия отражающей стороной к нагревательным составляющим. Это дает возможность уменьшить затраты на отопление.

Еще один способ использования материала Мегафлекс Д Metallic – это конструкции неутепленной кровли для полноценной защиты внутренних конструкций кровли от перегрева и конденсата. При этом, Мегафлекс Д Metallic монтируется металлизированной стороной к главному кровельному покрытию с необходимым зазором 4-5 см.

Мегафлекс Д Metallic востребован на строительном рынке как надежный современный материал с отличными характеристиками.

Высота полотна

1,2 м

Ширина полотна

50 м

Пленки-Мегафлекс

Автор: Супервайзер

16.10.2011 18:46 - Обновлено 06.08.2012 17:12

В упаковке

60 м²

Вид цены

Цена за 1 кв.м. с НДС

Масса

130 г/м²

Разрывная нагрузка полоски по длине

820 Н/5см

Разрывная нагрузка полоски по ширине

680 Н/5см

Пленки-Мегафлекс

Автор: Супервайзер

16.10.2011 18:46 - Обновлено 06.08.2012 17:12

Паропроницаемость

5,4 Гр/(м²сут)

Сопротивление паропроницанию

23,3м².ч Па/мг

Водоупорность

1000 мм вод. ст.

Светостойкость материала в условиях средней полосы России

3 мес.

Коэффициент теплового отражения в инфракрасном спектре

95 %

Пленки-Мегафлекс

Автор: Супервайзер

16.10.2011 18:46 - Обновлено 06.08.2012 17:12

Группа горючести по ГОСТ 30244-94

G2

Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96

B2

Температурный диапазон применения (нижний предел)

-60°C

Температурный диапазон применения (верхний предел)

100°C