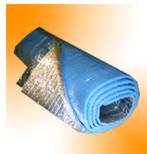


Магнофлекс

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:33 - Обновлено 21.04.2012 05:06



Типоразмер

Толщина, мм

Ширина, м

Магнофлекс

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:33 - Обновлено 21.04.2012 05:06

Длина, м

Колич. в рулоне, кв.м

Ед.изм.

Вес (кг.)

Магнофлекс

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:33 - Обновлено 21.04.2012 05:06

3*1,2*30

3

1,2

30

36

КВ.М

5,58

5*1,2*30

5

Магнофлекс

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:33 - Обновлено 21.04.2012 05:06

1,2

30

36

КВ.М

9,3

8*1,2*15

8

1,2

15

18

Магнофлекс

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:33 - Обновлено 21.04.2012 05:06

КВ.М

6,16

10*1,2*15

10

1,2

15

18

КВ.М

7,7

Магнофлекс

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:33 - Обновлено 21.04.2012 05:06

3*0,6*30

3

0,6

30

18

КВ.М

2,79

5*0,6*30

5

0,6

Магнофлекс

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:33 - Обновлено 21.04.2012 05:06

30

18

КВ.М

4,65

8*0,6*15

8

0,6

15

9

КВ.М

Магнофлекс

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:33 - Обновлено 21.04.2012 05:06

3,08

10*0,6*15

10

0,6

15

9

КВ.М

3,85

Описание: Магнофлекс тип С - многофункциональный самоклеющийся материал на основе вспененного полиэтилена, покрытый алюминиевой фольгой толщиной 20 мкм с

Магнофлекс

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:33 - Обновлено 21.04.2012 05:06

одной стороны и клеящимся слоем с пленкой - с другой.

Назначение: Магнофлекс предназначен для использования в качестве: теплоизолирующего материала, звукоизолирующего материала, амортизирующего ударные нагрузки материала, герметизирующего материала от воздействия окружающей среды.

Рекомендации по применению: Материал сохраняет клейкие свойства при t от $+ 2^{\circ}\text{C}$

Тип С - Многофункциональный материал на основе вспененного полиэтилена покрытый алюминиевой фольгой толщиной 20 мкм с одной стороны и клеящимся слоем с антиадгезионной пленкой - с другой

пенополиэтилен выполняет функции теплоизоляции благодаря своей структуре из изолированных пузырьков воздуха.

слой алюминиевой фольги выполняет функции паро-гидроизоляции в сочетании с эффектом отражения тепла.

Магнофлекс предназначен для использования в качестве:

-
- теплоизолирующего материала
- звукоизолирующего материала
- амортизирующего ударные нагрузки материала
- герметизирующего материала от воздействия окружающей среды

Магнофлекс

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:33 - Обновлено 21.04.2012 05:06

Благодаря специально подобранному клеевому составу и уникальной технологии нанесения, отличается очень высокой клейкостью к любым поверхностям. Технологичность: наличие клеевого слоя сокращает время установки.
Долговечность: обеспечивается высоким качеством и химической стабильностью

Температура применения, °С

Магнофлекс

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:33 - Обновлено 21.04.2012 05:06

Плотность, кг/м³

Адгезия клеевого слоя к металлической поверхности

Магнофлекс

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:33 - Обновлено 21.04.2012 05:06

Теплопроводность при 0 °С, Вт/мК

Фактор сопротивления диффузии водяного пара, μ

Группа горючести по ГОСТ 30244-94

Магнофлекс

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:33 - Обновлено 21.04.2012 05:06

от -40 до +90

25±5

Магнофлекс

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:33 - Обновлено 21.04.2012 05:06

не менее 300 г/см

0,048

не менее 3000

Группа горючести Г2

Магнофлекс

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:33 - Обновлено 21.04.2012 05:06
