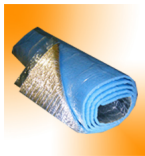


## Магнофлекс

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°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/м<sup>3</sup>**

**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,  $\mu$**

**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

---