

## Наплавляемый кровельный материал Рубемаст ХПП-2,5

Витебск, Беларусь

Рубемаст ХПП-2, 5  
ТУ 5774-001-00287912-2007

Рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал на стекловолоконистой основе, покрытый полиэтиленовой пленкой с обеих сторон полотна. Рубемаст получают путем двустороннего нанесения на стеклооснову покровного состава и посыпки.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

устройство верхнего слоя кровельного ковра с защитным слоем  
устройство нижних слоев кровельного ковра  
для гидроизоляции строительных конструкций

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса 1 м<sup>2</sup> материала, кг – 2, 5

Масса вяжущего с наплавляемой стороны, кг/ м<sup>2</sup>, не менее – 1, 2

Водопоглощение в течение 24ч, %, по массе, не более – 1, 5

Разрывная сила при растяжении, кгс, не менее - 30

Гибкость. При испытании на брус с закруглением радиусом, 25 мм, на поверхности образца не должно быть трещин при t, °С - 0°С

Водонепроницаемость при давлении 0, 01 кгс/кв.см в течение 72 часов – абсолютная

Теплостойкость в течение 2 часов при t°С, не ниже - +70

Потеря крупнозернистой посыпки, г/образец, не более – 2, 0

Показатели пожарной опасности:

Группа горючести Г4 по ГОСТ 30244

Группа воспламеняемости В3 по ГОСТ 30402

Группа распространения пламени РП4 по ГОСТ Р 51032

Способ применения: Рубемаст приклеивается на подготовленное основание путем оплавления газовыми горелками покровного слоя с нижней стороны методом сваривания внахлест свободно лежащего материала.

Достоинства: Применение Рубемаста исключает использование приклеивающих мастик при выполнении кровельных работ, снижает материалоемкость кровли на 25%, сокращает трудозатраты в 2-3 раза.

Сертификат соответствия.

Санитарно-эпидемиологическое заключение (сторона1, сторона2)

Каталог, рекомендации по применению и СниПы.

Единица измерения: Рулон 9 м<sup>2</sup>

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

**Биширов Андрей**

**+375 29 892 07 70 МТ**

**ул. Гагарина, 119 в**