



Битумные мастики
Монтажные пены
Герметики и клеи
Рулонная кровля
Пергамин

127566, г. Москва,
Высоковольтный проезд,
дом 1, строение 43
+7 (495) 255-01-37
www.ant-snab.ru

Гидроизол

ТУ 5774-001-00287912-2011

Гидроизол – это надежный и недорогой рулонный кровельный и гидроизоляционный материал на стеклооснове. Материал получается путем двухстороннего нанесения покровного битумного состава и посыпки.

Производится Гидроизол исключительно на основе стеклоткани или стеклохолста. Благодаря этому существенно увеличивается долговечность изолируемой поверхности, поскольку основы не подвержены гниению.

Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений всех типов, с уклоном кровли не более 15 градусов.

Также Гидроизол применяется в качестве гидроизоляции фундаментов, подвальных помещений, перекрытий и иных строительных конструкций.

Верхний слой – с крупнозернистой посыпкой (гранулят серого цвета) с лицевой стороны и полимерной пленкой с нижней стороны полотна.

Нижний слой – с полимерной пленкой с двух сторон полотна.

Стандартная упаковка – рулоны 9 м² и 10 м².



Технические характеристики

| Показатель | Значение | | | | | | | | Единица измерения | |
|--|------------|-----|------|-----|----------|-----|------|-----|-------------------|----|
| | ТКП | | ТПП | | ХКП | | ХПП | | | |
| Масса 1 м ² материала | 4,0 | 3,5 | 3,5 | 3,0 | 2,5 | 4,0 | 3,5 | 3,0 | 2,5 | кг |
| Масса вяжущего с наплавляемой стороны, не менее | 1,2 | | | | | | | | кг | |
| Водопоглощение в течение 24 часов, по массе, не более | 1,5 | | | | | | | | % | |
| Разрывная сила при растяжении, не менее | 588 (60) | | | | 294 (30) | | | | Н (кгс) | |
| Гибкость на брусе R=25 мм, на лицевой поверхности образца не должно быть трещин, при температуре не выше | 0 | | | | | | | | °С | |
| Теплостойкость в течение 2 часов, при температуре | +70 | | | | | | | | °С | |
| Водонепроницаемость при давлении 0,01 кгс/см ² в течение 72 часов | Абсолютная | | | | | | | | – | |
| Потеря посыпки, не более | 2,0 | | – | | 2,0 | | – | | г/образец | |
| Размеры рулона (длина x ширина) | 10x1 | 9x1 | 10x1 | 9x1 | 10x1 | 9x1 | 10x1 | 9x1 | м | |



Битумные мастики
Монтажные пены
Герметики и клеи
Рулонная кровля
Пергамин

127566, г. Москва,
Высоковольтный проезд,
дом 1, строение 43
+7 (495) 255-01-37
www.ant-snab.ru

Способ применения

Материал приклеивается на подготовленное основание путем оплавления покровного слоя с нижней стороны методом сваривания внахлест свободно лежащего материала. Наплавление производится газовыми и другими горелками.

Показатели пожарной опасности

- Группа горючести Г4 по ГОСТ 30244
- Группа воспламеняемости В3 по ГОСТ 30402
- Группа распространения пламени РП4 по ГОСТ Р 51032

Хранение

Хранение и транспортировка материала Гидроизол допускается только в вертикальном положении. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.