***KATEPAL***

[***www.katepal.fi***](http://www.katepal.fi)

**KATEPAL OY, PL 33, 37501 Lempààlà, Puh: (03) 375 9111, Fax: (03) 375 0974**

***10***

***Katepal LiteBase 500***

**EN 13859-1** Underlays for discontinuous roofing

**Описание продукта**

Katepal ***LiteBase 500*** , является кровельно-изолирующей мембраной с самоклеющейся краями. Она изготовлена из профессионального качественного СБС модифицированного битума на основе полиэстера.

 С двух сторон нанесено нетканое полотно. Лицевая сторона - полипропиленовый слой черного цвета, тыльная сторона – полипропилен белого цвета, использован в качестве защитного слоя, предотвращающего образование конденсата.

По краям мембраны нанесены клеевые полосы для соединения полос между собой, перехлёстом друг на друга.

**Применение**

Katepal ***LiteBase 500*** , может быть использован, как подкровельный слой (гидроизоляция) под такие кровельные покрытия, как металлические кровли, керамические, композитные, битумные кровли на скатных крышах в соответствии с местными строительными нормами.

**Монтаж:**

Как гидроизоляционный слой под металлические, керамические или композитные кровли может быть смонтирован с провисом или уложен на твердую основу в соответствии с инструкциями по монтажу этих материалов.

Основание при укладке под битумные материалы должна быть всегда твердое, плоское и сухое. Основа может быть выполнена из водонепроницаемых строительных плит. Минимальная толщина различных плитных материалов предложена в инструкции по монтажу битумной черепицы.

***LiteBase 500*** ***,*** мембрана монтируется горизонтально, параллельно коньку. Для крепления материала к основе следует использовать гвозди с насечкой. Длина гвоздя должна быть больше толщины основы, что предохраняет гвоздь от выталкивания при насыщении влагой плиты

На кровельном скате, мембрана монтируется, начиная с карниза вверх с перехлёстом в 100 мм. Вертикальные стыки с перехлестом в 150 мм и проклеиваются при помощи Клеевого Компаунда - Катепал К- 36

Мы рекомендуем при монтаже кровли, битумных гонтов, монтировать ее сразу после монтажа подкровельного слоя.

**Расход:** прибл.. 1,15 x площадь кровли

**Длина рулона:** 1 m x 25 m

**Вес рулона:** прибл.. 12,5 kg

**Перевозка и хранение:**

Перевозить и хранить только в вертикальном положении.

Под навесом на улице.

Version: Updated:

1

03/2011

The manufacturer reserves the right to change the content without further notice.