

# Битумакс ЭКП-4,0 сл

## Описание товара

**БИТУМАКС ЭКП-4,0 сл** — битумно-полимерный модифицированный кровельный и гидроизоляционный материал общего назначения, класса Стандарт.

**Битумакс** — современный экономический кровельный материал, предназначен для:

— Устройства верхнего слоя мягкой кровли разнообразной конфигурации;

## Сфера применения:

- Ремонт и устройство кровель

## Размеры:

длина полотна в рулоне 10 м, ширина-1м.

## Важно:

### Не рекомендуется использовать:

— в дождливую погоду;

— при температуре окружающей среды ниже — 10 °С. (перед использованием завод — производитель рекомендует сохранять материал в отапливаемом помещении)

Избегать резких ударов рулонов о землю, особенно при низких температурах (<0 °С).

## Техника безопасности:

При работе по устройству еврорубероида необходимо использовать спецодежду.

Соблюдать правила безопасности при работе с баллонами со сжатым газом и открытым пламенем.

## Условия хранения и транспортировки:

Запрещается хранить и перевозить материал навалом либо в два яруса.

Рулоны хранить в сухих помещениях при температуре до +40 °С в вертикальном положении, упакованные на поддонах или установлены на ровной жесткой поверхности.

Запрещается хранение рулонов под прямыми солнечными лучами.

## Рекомендации по использованию

Перед укладкой материала, поверхность кровли должна быть полностью выровнена и очищена. При наличии старого кровельного ковра его следует удалить или сделать восстановительный ремонт. Если укладка производится на бетонную поверхность или стяжку, то перед заключением кровельного материала следует обработать бетонную поверхность или стяжку раствором праймера ТМ «Ореол-1». Потому что данный раствор имеет малую вязкость, он проникает через поры поверхности и связывает пыль, которая обычно остается после очистки. Данная подготовка гарантирует оптимальное сцепление

(адгезию) материала с основанием. После высыхания праймера можно производить работы по укладке материала, используя газовую или жидкотопливную горелку. Перед началом укладки материала следует сделать его примерки. При необходимости осуществить подгонку, используя кровельный нож. Далее следует свернуть материал обратно в рулон. Постепенно разогревая нижний покровный (который приклеивается) слой наплавляемого рулонного материала с одновременным подогревом основания (или поверхности ранее наклеенного изоляционного слоя), рулон раскатывают и плотно прижимают к основанию. Следует помнить, что при чрезмерном нагреве материал можно испортить, поэтому рекомендуется применять насадки для горелки различной мощности, в зависимости от температуры окружающей среды и толщины материала. Рулонный материал укладывается внахлест. При этом боковые нахлеста должны быть шириной 8 см., торцевые от 10 до 15 см. Для реализации боковых нахлеста на материале с посыпкой предусмотрена не посыпанная кромка вдоль всего полотна шириной 8 см. Для реализации торцевых нахлеста потребуется предварительно удалить посыпку в предполагаемом месте путем разогрева данного участка горелкой. Рекомендуется после основной укладки материала произвести повторный прогрев швов, образовавшихся и убедиться в их герметичности. Полиэстер лучше использовать при повышенных динамических нагрузках на растяжение (разрыв), а также на изменяющих положение опорных основах при значительных деформациях.

***Срок эксплуатации — более 10 лет.***

Производитель имеет все необходимые разрешительные документы: лицензию, гигиенический и пожарный и радиационный сертификаты.

Сертификат соответствия УкрСЕПРО.

### **Расшифровка аббревиатуры ХПП/ХКП/ЭПП/ЭКП**

Х – тип основы: стеклохолст

Э – тип основы: полиэстер

К – тип покрытия: крупнозернистая посыпка (сланец)

П – тип покрытия: полиэтиленовая плёнка.

### **Физико-механические характеристики материала ТМ БИТУМАКС ЭКП-4,0 сл**

Физико-механические характеристики материала ТМ БИТУМАКС ЭКП-4,0 сл

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Масса, 1м <sup>2</sup>	4,0
Разрывная сила при растяжении в продольном/поперечном направлении, Н/5 см, не менее	343/-

Тип основания	полиэстер
Водопоглощение в течение 24 ч., % по массе, не более	1,5
Гибкость на брус с закруглением R=25 мм, при темп., °С, не выше	-10
Теплостойкость в течение 2 ч. при температуре, °С, не менее	+85
Водопроницаемость при давлении 0,001 Мпа в течении 72 часов	абсолютная

<http://wikibud.com.ua>

Тел:

(044) 228-47-10

(066) 903-20-20

(098) 903-20-20

(063) 460-30-50