

МАТЕРИАЛ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ

IzoLUX премиум ЭПП (К-ПХ-БЭ-ПП/ПП) СТБ 1107-2022

- для нижнего слоя кровельного ковра;
- битумно-полимерный;
- увеличенный срок службы до 25 лет;
- возможность монтажа в зимних условиях.

СВОЙСТВА

Наплавляемый кровельный материал **IzoLUX премиум ЭПП** изготавливается путем нанесения на армирующую полиэфирную основу битума, модифицированного искусственным каучуком. Полотно с двух сторон защищено от слипания в рулоне полимерной пленкой.

Отличительные особенности:

- **производится из высокомодифицированного битума**, что значительно продлевает срок службы материала (до 25 лет);
- обладает повышенной теплостойкостью и гибкостью, что исключает «сползание» кровли с вертикальных поверхностей при тепловом воздействии солнечных лучей. С материалом допускается работать в зимних условиях;
- **изготавливается на прочной синтетической основе**, что способствует долговечности и высокой прочности полотна на разрыв.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Материал применяется для устройства нижнего (подкладочного) слоя кровельного ковра или для верхнего слоя кровельного ковра <u>с устройством дополнительного защитного слоя из гравия на битумно-полимерной мастике</u>.

Виды основания:

Вид основания	Возможность применения
Бетон, железобетон	+
Асфальтобетон	+
Цементно-песчаная стяжка	+
Сухая стяжка (ЦСП, АЦЛ)	+
Теплоизоляционные плиты	+ (при механическом креплении к несущему основанию)
Старое кровельное покрытие	+ (при предварительной обработке праймером)

Виды объектов:

Виды объектов	Возможность применения
Жилищное строительство	+
Объекты общественного назначения, офисные, здравохранения	+
Промышленное строительство, склады	+
Гаражи	+
Торговые объекты	+

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	IzoLUX премиум
Обозначение*	эпп
Масса 1м², кг (±0,25 кг)	4,75
Толщина полотна	3,6
Ширина x длина полотна, м	1 x 10
Температура гибкости на брусе R=15мм, °C	- 25
Теплостойкость, не менее, °С	+ 100
Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 72 ч	абсолютная
Разрывная сила при растяжении, не менее, Н	800
Относительное удлинение при разрыве, не менее, %	40
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе, не более, %	1

Масса вяжущего с наплавляемой стороны, не менее, г

1600

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть:

- прочным, сухим, ровным, без включений, снижающих адгезию кровельного материала. Слабодержащиеся и непрочные участки основания необходимо удалить;
- очищенным от наледи, пыли и грязи;
- в основании из цементно-песчаного раствора и асфальтобетона должны быть выполнены температурные швы.

Подготовленное основание необходимо загрунтовать **Праймером битумным «IzoLUX» №01.**

Подготовка основания осуществляется в соответствии с требованиями СН 5.08.01-2019 "Кровли".

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Рулонный материал **IzoLUX премиум ЭПП**, укладывается сплошным наплавлением на подготовленное основание с помощью газовой горелки или механическим креплением кровельными прижимными дюбелями типа GOK к несущему основанию.

В процессе равномерного прогрева горелкой основания и тыльной стороны полотна защитная полимерная пленка и битумно-полимерное вяжущее расплавляются, и раскатываемый рулон материала приклеивается к основанию. При укладке материала необходимо избегать его перегрева и расплавления на лицевой стороне полотна.

В случае хранения материала при пониженных температурах перед использованием его необходимо выдержать при температуре ≥ 18°C в течение не менее 24 часов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1. Во избежание продавливания разогретого материала рабочей обувью рулон материала, при наплавлении, должен раскатываться способом «на себя».
- 2. Запрещается покрытие поверхностей стыков рулонных материалов горячими и холодными мастиками после устройства кровли без выполнения защитной посыпки.
- 3. При ожогах горячим битумом необходимо охладить пораженный участок кожи холодной водой и как можно быстрее обратиться к врачу.
- 4. Рекомендуемый температурный интервал производства работ: от -10 до $+35^{\circ}$ С.

КОЛИЧЕСТВО РУЛОНОВ НА ПОДДОНЕ

Поддон: 20 рулонов.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Рулоны хранятся и транспортируются в вертикальном положении в один ряд по высоте на поддонах, покрытых непрозрачной термоусадочной полиэтиленовой пленкой в условиях, исключающих воздействие влаги, прямых солнечных лучей и нагрева.

Рулоны необходимо складировать на ровном основании, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Во время транспортировки необходимо соблюдать правила, действующие на данном виде транспорта.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев от даты изготовления.

Настоящая информация представляет основные данные, касающиеся применения продукта и не освобождает от обязанности выполнения работ в соответствии со строительными нормами и правилами по технике безопасности. Дата актуализации: июнь 2025

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ПТ 000 «Тайфун» Республика Беларусь, 230003 г. Гродно, ул. Аульская, 18 Тел. +375(152) 68-88-00 - приемная, +375(29) 344-60-66 - тех. отдел www. taifun.by

^{*}армирующие основы: Э - полиэфирный холст.