

МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ «БРИТ» ПРЕМИУМ

СТО 77310225.022-2020

• Премиум ЭПП • Премиум ЭКП



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Материал применяется для устройства или ремонта многослойного кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций методом наплавления.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Материал получают путём двустороннего нанесения на полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя, с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоёв.

Основа: полиэстер.

Покровный слой: битумно-полимерное вяжущее.

Защитный слой:

нижняя сторона — пленка;

лицевая сторона — пленка или крупнозернистая посыпка.

Расшифровка обозначений марок:

«Э» — основа из полиэстера;

«П» — защитный слой из полимерной пленки;

«К» — защитный слой из крупнозернистой посыпки.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА



- Потерю посыпки менее 20 %;
- Масса вяжущего с наплавленной стороны не менее 2 кг на 1 м²;
- Возможность применения во всех климатических зонах;
- Возможность использования нескольких слоев гидроизоляции благодаря технологии укладки рулонов.

Рулонные материалы «Брит» от технологического лидера на рынке битума «Газпромнефть — Битумные материалы».

Для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик наших рулонных материалов, мы используем битумно-полимерное вяжущее, качество которого контролируется на всех этапах производства и поставки.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Работы по устройству или ремонту многослойного кровельного ковра с применением рулонного материала производят в соответствии с рекомендациями изготовителя.



УПАКОВКА

Рулоны, обмотанные в двух местах полимерной упаковочной лентой с липким слоем.

Рулоны размещают на поддонах и упаковывают в рукав из полиэтиленовой термоусадочной пленки.

Ориентировочное количество рулонов на паллете

Материал рулонный «Брит» Премиум ЭПП	23 шт.
Материал рулонный «Брит» Премиум ЭКП	23 шт.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Материал необходимо перевозить в крытых транспортных средствах. Исключить возможность свободного перемещения и механического повреждения поддонов с рулонным материалом. Хранить в упакованном виде рассортированным по маркам, защищая от воздействия влаги и прямых солнечных лучей. Температура воздуха при хранении: не ниже $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ и не выше $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$.



Показатель	Премиум ЭПП	Премиум ЭКП	Методы испытаний
Длина, м	не менее 10,00		ГОСТ EN 1848-1
Ширина, мм	не менее 1000		ГОСТ EN 1848-1
Толщина, мм	$4,0 \pm 0,2$	$4,2 \pm 0,2$	ГОСТ EN 1849-1
Масса материала на единицу площади, кг/м ²	$5,00 \pm 0,50$	$5,50 \pm 0,50$	ГОСТ EN 1849-1
Гибкость при $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ — для нижней стороны полотна — для лицевой стороны полотна	Выдерживает Выдерживает	Выдерживает —	ГОСТ EN 1109
Теплостойкость при $100\text{ }^{\circ}\text{C}$	Выдерживает		ГОСТ EN 1110
Максимальная сила растяжения, Н/50: — в продольном направлении — в поперечном направлении	800 ± 200 600 ± 200		ГОСТ 31899-1

Полный перечень регламентируемых характеристик см. в СТО 77310225.022–2020

ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-БМ»

Россия, 199106, Санкт-Петербург, Большой пр-кт В.О.,

д. 80, литера Р, этаж 5, 6

Тел.: +7 (812) 493-25-66

E-mail: bitum@gazprom-neft.ru

bitum.gazprom-neft.ru