

# МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ «БРИТ» БИЗНЕС

СТО 77310225.022–2020



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



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

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ



Полотно черного цвета, изготовленное путем последовательного нанесения на основу с двух сторон вяжущего и защитного слоев.

**Основа:** полиэстер.

**Покровный слой:** битумно-полимерные материалы.

**Защитный слой:**

нижняя сторона — пленка;

лицевая сторона — пленка или крупнозернистая посыпка.

**В линейке «Брит» Бизнес выпускаются марки:** Бизнес ЭПП, Бизнес ЭКП.

**Расшифровка обозначений марок:**

«Э» — основа из полиэстера;

«П» — защитный слой из полимерной пленки;

«К» — защитный слой из крупнозернистой посыпки.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА



Рулонные материалы «Брит» от технологического лидера на рынке битума «Газпромнефть — Битумные материалы» разработаны и производятся по современным технологиям из собственных сырьевых компонентов. Преимущества рулонных кровельных материалов «Брит» включают:

- низкая потеря посыпки;
- массу вяжущего с наплаваемой стороны не менее 2 кг на 1 м<sup>2</sup>;
- возможность применения во всех климатических зонах;
- материал обладает хорошей адгезией к разным типам оснований;
- отсутствие усадки за счет использования высокотехнологичных основ.

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Рулонный материал должен применяться в соответствии с требованиями СТО 77310225.022.1–2022 «Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумно-полимерный «Брит». Правила применения при устройстве гидроизоляционного кровельного ковра».



## УПАКОВКА



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

Рулоны размещают на поддонах и упаковывают в колпак из термоусадочной пленки.

Ориентировочное количество рулонов на паллете:

Материал рулонный «Брит» Бизнес ЭПП — 25 шт.

Материал рулонный «Брит» Бизнес 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 минус 20 °С и не выше 40 °С.



Показатель	Бизнес ЭПП	Бизнес ЭКП	Методы испытаний
Длина, м	10,00 ± 0,50	10,00 ± 0,50	ГОСТ EN 1848-1
Ширина, мм	1000 ± 20	1000 ± 20	ГОСТ EN 1848-1
Толщина, мм	2,8 +0,5 -0,2	3,8 +0,5 -0,2	ГОСТ EN 1849-1
Масса материала на единицу площади, кг/м <sup>2</sup>	4,00 +0,8 -0,3	5,00 +0,8 -0,3	ГОСТ EN 1849-1
Гибкость при пониженных температурах для нижней стороны полотна, °С	не выше -20	не выше -20	ГОСТ EN 1109
Теплостойкость при 100 °С	выдерживает	выдерживает	ГОСТ EN 1110
Максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении, Н, ±200	700/500	700/500	ГОСТ 31899-1

Полный перечень регламентируемых характеристик см. в СТО 77310225.022-2020

### ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – БМ»

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

д. 80, литера Р, этаж 5,6

Тел.: +7 812 493 25 66, +7 495 139 13 89

E-mail: bitum@gazprom-neft.ru

bitum.gazprom-neft.ru