

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

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» Премиум выпускаются марки:

Премиум ЭПП, Премиум 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 наплавленной стороны не менее 2 кг на 1 м²;
- 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



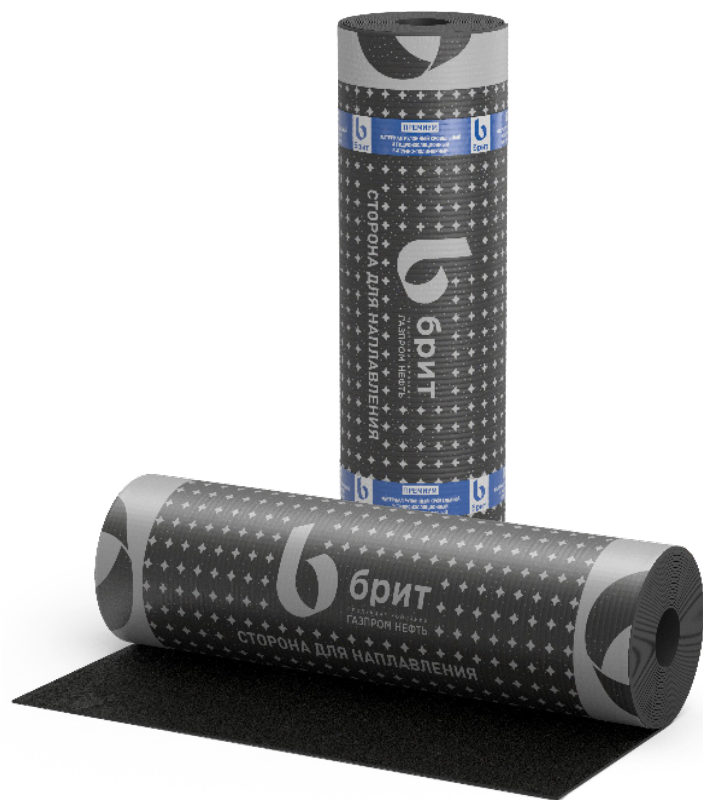
Рулоны, обмотанные в двух местах полимерной упаковочной лентой с липким слоем. Рулоны размещают на поддонах и упаковывают в колпак из термоусадочной пленки. Ориентировочное количество рулонов на паллете — 23 шт.

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	Премиум ЭПП	Премиум 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	4,0 –0,2	4,2 –0,2	ГОСТ EN 1849–1
Масса материала на единицу площади, кг/м ²	4,80 +0,8 –0,3	5,30 +0,8 –0,3	ГОСТ EN 1849–1
Гибкость при пониженных температурах для нижней стороны полотна, °С	не выше –25	не выше –25	ГОСТ EN 1109
Теплостойкость при 100 °С	выдерживает	выдерживает	ГОСТ EN 1110
Максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении, Н, ±200	800/600	800/600	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