

# МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ БИТУМНЫЙ «БРИТ» ПРАКТИК

• ХПП • ТПП • ХКП • ТКП

СТО 77310225.043–2023



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Материал применяется для устройства (кроме устройства садов на крыше и эксплуатируемой кровли) или ремонта многослойного кровельного ковра методом наплавления.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

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

**Основа:** стеклоткань или стеклохолст.

**Покровный слой:** битумное вяжущее.

**Защитный слой:**

нижняя сторона — пленка;

лицевая сторона — пленка или крупнозернистая посыпка.

**Расшифровка обозначений марок:**

«Т» — основа из стеклоткани;

«Х» — основа из стеклохолста;

«К» — защитный слой из крупнозернистой посыпки;

«П» — слой из полимерной пленки.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА



- Высокая стабильность размеров и отсутствие усадки;
- Хорошие потребительские свойства;
- Высокое качество битумного сырья.

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

Для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик наших рулонных материалов, мы используем битумное 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 зафиксированы брендированным скотчем в верхней и нижней части.

Рулоны размещены на палетах, упакованы в термоусадочный рукав.

### Ориентировочное количество рулонов на палете

Материал рулонный «Брит» Практик ХПП	23 шт.
Материал рулонный «Брит» Практик ХКП	25 шт.
Материал рулонный «Брит» Практик ТПП	23 шт.
Материал рулонный «Брит» Практик ТКП	25 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  $-20^{\circ}\text{C}$  и не выше  $+40^{\circ}\text{C}$ .



Показатель	Практик ХПП	Практик ТПП	Практик ХКП	Практик ТКП	Методы испытаний
Длина, м	не менее 15,00		не менее 10,00		ГОСТ EN 1848-1
Ширина, мм	не менее 1000				ГОСТ EN 1848-1
Масса материала на единицу площади, кг/м <sup>2</sup>	3,60 ± 0,25		4,60 ± 0,25		ГОСТ EN 1849-1
Теплостойкость при 90 °С	Выдерживает				ГОСТ EN 1110
Максимальная сила растяжения, Н/50:					ГОСТ 31899-1
— в продольном направлении	500 ± 200	1000 ± 200	500 ± 200	1000 ± 200	
— в поперечном направлении	350 ± 200	1000 ± 200	350 ± 200	1000 ± 200	
Относительное удлинение, %:					ГОСТ 31899-1
— в продольном направлении	6 ± 4				
— в поперечном направлении	6 ± 4				
Гибкость на брусе с закруглением радиусом 25 мм, °С	не выше 0				ГОСТ 2678

Полный перечень регламентируемых характеристик см. в СТО 77310225.043–2023

### 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