

# МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ БИТУМНЫЙ «БРИТ» БАЗИС

• ТКП • ТПП • ХКП • ХПП

СТО 77310225.044-2023



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Полотно черного цвета, изготовленное путем последовательного нанесения на основу с двух сторон вяжущего 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» — защитный слой из полимерной пленки.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА



- Быстрая укладка за счет применения в материале высокотехнологичного битумного вяжущего.
- Отсутствие усадки при наплавлении.
- Высокая адгезия к различным основаниям.
- Отлично компенсирует неровности основания.
- Удобно наплавливать на вертикальные поверхности.

**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 сухую погоду при температуре окружающего воздуха от +5 °С до +40 °С и 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

РБМ «Брит» Базис ХПП	49 шт
РБМ «Брит» Базис ХКП	30 шт
РБМ «Брит» Базис ТПП	49 шт
РБМ «Брит» Базис ТКП	30 шт

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Материал необходимо перевозить в крытых транспортных средствах. Исключить возможность свободного перемещения и механического повреждения поддонов с рулонным материалом. Не допускается транспортировка рулонов в горизонтальном положении.

Хранить в упакованном виде, рассортированным по маркам, в вертикальном положении, размещенным в один ряд по высоте, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, 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	БАЗИС				МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
	На основе из стеклоткани		На основе из стеклохолста		
	ТКП	ТПП	ХКП	ХПП	
Длина, м, не менее	9,00	9,00	9,00	9,00	ГОСТ EN 1848-1
Ширина, мм, не менее	1000	1000	1000	1000	ГОСТ EN 1848-1
Масса материала на единицу площади, кг/м <sup>2</sup>	3,50 ± 0,20	2,10 ± 0,20	3,50 ± 0,20	2,10 ± 0,20	ГОСТ EN 1849-1
Максимальная сила растяжения, Н/50:					
- в продольном направлении	800 ± 500	800 ± 500	400 ± 200	400 ± 200	ГОСТ 31899-1
- в поперечном направлении	600 ± 500	600 ± 500	300 ± 200	300 ± 200	
Относительное удлинение, %:					
- в продольном направлении	6 ± 4	6 ± 4	4 ± 2	4 ± 2	ГОСТ 31899-1
- в поперечном направлении	6 ± 4	6 ± 4	4 ± 2	4 ± 2	
Гибкость при 5 °С на брусе с закруглением радиусом 25 мм	Выдерживает				ГОСТ 2678
Теплостойкость при 80 °С после термического старения (12 нед.)	Выдерживает				ГОСТ EN 1296, ГОСТ EN 1110

Полный перечень регламентируемых характеристик см. в СТО 77310225.044-2023

## ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – БИТУМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

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