

МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ «БРИТ» ПРЕМИУМ

СТО 77310225.037–2022

- Премиум ХПП
- Премиум ХКП — основа стеклохолст
- Премиум ТПП
- Премиум ТКП — основа стеклоткань



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Материал применяется для устройства или ремонта многослойного кровельного ковра.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

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

Основа: стеклоткань или стеклохолст.

Покровный слой: битумно-полимерные материалы.

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



- Низкая потеря посыпки;
- Быстрая укладка за счет применения в материале высокотехнологичного битумно-полимерного вяжущего;
- Возможность применения во всех климатических зонах;
- Хорошая адгезия к разным типам оснований;
- Отсутствие усадки за счет использования высокотехнологичных армирующих основ.

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

Для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик наших рулонных материалов, мы используем полимерно-битумные вяжущие, качество которых 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 колпак из термоусадочной пленки.

Ориентировочное количество рулонов на паллете

Материал рулонный «Брит» Премиум ХПП	23 шт.
Материал рулонный «Брит» Премиум ХКП сланец серый	25 шт.
Материал рулонный «Брит» Премиум ТПП	23 шт.
Материал рулонный «Брит» Премиум ТКП сланец серый	25 шт.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Материал необходимо перевозить в крытых транспортных средствах. Исключить возможность свободного перемещения и механического повреждения поддонов с рулонным материалом. Рулонный материал подлежит транспортированию строго в вертикальном 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. При этом должны быть обеспечены условия защиты от воздействия влаги, прямых солнечных лучей и прямого воздействия огня. Температура воздуха при хранении: не ниже минус 20 °С и не выше 40 °С.



Показатель	Премиум ХПП	Премиум ТПП	Премиум ХКП	Премиум ТКП	Методы испытаний
Длина, м, не менее			10,00		ГОСТ EN 1848-1
Ширина, мм, не менее			1000		ГОСТ EN 1848-1
Толщина, мм	3,0 ±0,2	4,0 ±0,2	4,2 ±0,2		ГОСТ EN 1849-1
Масса материала на единицу площади, кг/м ²	4,00 ±0,30	5,20 ±0,30	5,30 ±0,30	5,50 ±0,30	ГОСТ EN 1849-1
Теплостойкость при 100 °С			Выдерживает		ГОСТ EN 1110
Максимальная сила растяжения, Н/50:					
- в продольном направлении	500 ±200	1200 ±200	500 ±200	1200 ±200	ГОСТ 31899-1
- в поперечном направлении	350 ±200	1200 ±200	350 ±200	1200 ±200	
Относительное удлинение, %:					
- в продольном направлении	6 ± 4	10 ± 8	6 ± 4	10 ± 8	ГОСТ 31899-1
- в поперечном направлении	6 ± 4	10 ± 8	6 ± 4	10 ± 8	
Гибкость на брусе с закруглением радиусом 25 мм, °С, не выше			-25		ГОСТ 2678

Полный перечень регламентируемых характеристик см. в СТО 77310225.037-2022

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