

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№ 450

**Материал рулонный кровельный
битумно-полимерный «Брит» Стандарт ЭКП
СТО 77310225.030–2022**



НТД на отбор проб: ГОСТ EN 13416
Код ОКПД 2: 23.99.12.110
Дата изготовления продукта: 01.11.2023
Дата отбора пробы: 01.11.2023
Дата проведения испытаний: 01.11.2023
Место отбора пробы: Склад ГП
Номер партии: №450
Размер партии, пог. м: 1500
Количество рулонов в партии: 150

Декларация о соответствии
№ RU Д-РУ.РА01.В.00325/23
Срок действия с 17.03.2023 по 16.03.2028



Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Норма по СТО 77310225.030–2022	Фактическое значение
1	Линейные размеры:				
	- длина	м	ГОСТ EN 1848-1	10,00 ± 0,10	10,00
	- ширина	мм	ГОСТ EN 1848-1	1000 ± 20	1004
2	Прямолинейность	мм	ГОСТ EN 1848-1	отклонение не более 20 на 10 м длины полотна или пропорционально меньше при меньшей длине рулона	10
3	Изменение линейных размеров	%	ГОСТ EN 1107-1 Метод А	не более 0,5	0,5
4	Видимые дефекты	–	ГОСТ EN 1850-1	отсутствие	отсутствие
5	Масса материала на единицу площади	кг/м ²	ГОСТ EN 1849-1	4,00 ± 0,20	4,20
6	Максимальная сила растяжения: - в продольном направлении - в поперечном направлении	Н	ГОСТ 31899-1	550 ± 200	399
				350 ± 150	320
7	Относительное удлинение: - в продольном направлении - в поперечном направлении	%	ГОСТ 31899-1	25 ± 15	20
				25 ± 15	45
8	Гибкость на брусе с закруглением радиусом 25 мм	°С	п. 3.9 ГОСТ 2678	не выше –15	-15
9	Теплостойкость при 90 °С	–	ГОСТ EN 1110	выдерживает	выдерживает
10	Температура хрупкости вяжущего	°С	ГОСТ 33143, п. 3.23 ГОСТ 2678	не выше –25	-25
11	Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	п. 3.10 ГОСТ 2678	не более 1,0	0,8
12	Водонепроницаемость при давлении 10 кПа в течение 24 ч	–	ГОСТ EN 1928 Метод А	выдерживает	выдерживает

Должность

Подпись

М.П.

Дробышева Е.П.

Ф.И.О.

Дата выдачи паспорта 01.11.2023

Окончание таблицы 1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Норма по СТО 77310225.030-2022	Фактическое значение
13	Потеря гранул/чешуек посыпки (адгезия гранул посыпки к кровельному слою)	%	ГОСТ EN 12039	не более 15	3
14	Теплостойкость при 80 °С после термического старения в течение 12 нед.	—	ГОСТ EN 1296, ГОСТ EN 1110	выдерживает	выдерживает

Заключение: Материал рулонный кровельный битумно-полимерный «Брит» Стандарт ЭКП соответствует СТО 77310225.030-2022 по вышеуказанным показателям.

Должность


Подпись

М.П.

Дробышева Е.П.

Ф.И.О.

Дата выдачи паспорта 01.11.2023