



ПРОДУКТ ПРОИЗВЕДЁН ПО ЗАКАЗУ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОВА-БРИТ»
(ООО «НОВА-БРИТ»)

Юридический адрес: 215118, Россия, Смоленская область,
м. р-н Вяземский, г. п. Вяземское, г. Вязьма, ул. Юбилейная, 14
Тел.: +7 (495) 139-13-89, e-mail: nova-brit@gazprom-neft.ru

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «Дёке Хоум Системс»
(ООО «ДХС»)
Юридический адрес: 601021, Россия, Владимирская обл., р-н
Киржачский, д. Федоровское, ул. Сельская, д. 51/1
Фактический адрес: 601021, Россия, Владимирская обл., р-н Киржачский,
д. Федоровское, ул. Сельская, д. 51/1
Тел.: +7 (495) 744-02-42, e-mail: site@docke.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Лаборатория ООО «ДХС»
Фактический адрес: 601021, Россия, Владимирская обл., р-н Киржачский,
д. Федоровское, ул. Сельская, д. 51/1
Тел.: +7 (495) 744-02-42, e-mail: site@docke.ru

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
№ 355
Материал рулонный кровельный
битумно-полимерный «Брит» Стандарт ЭПП
СТО 77310225.030–2022



НТД на отбор проб: ГОСТ EN 13416
Код ОКПД 2: 23.99.12.110
Дата изготовления продукта: 12.09.2023
Дата отбора пробы: 12.09.2023
Дата проведения испытаний: 12.09.2023
Место отбора пробы: Склад ГП
Номер партии: №355
Размер партии, пог. м: 11385
Количество рулонов в партии: 759

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



№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Норма по СТО 77310225.030–2022	Фактическое значение
1	Линейные размеры: - длина - ширина	м мм	ГОСТ EN 1848-1 ГОСТ EN 1848-1	15,00 ± 0,10 1000 ± 20	15,00 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	3,00 ± 0,15	2,89
6	Максимальная сила растяжения: - в продольном направлении - в поперечном направлении	Н	ГОСТ 31899-1	550 ± 200 350 ± 150	418 244
7	Относительное удлинение: - в продольном направлении - в поперечном направлении	%	ГОСТ 31899-1	25 ± 15 25 ± 15	10,6 40
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	-45
11	Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	п. 3.10 ГОСТ 2678	не более 1,0	1,0
12	Водонепроницаемость при давлении 10 кПа в течение 24 ч	–	ГОСТ EN 1928 Метод А	выдерживает	выдерживает

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

Должность

Дата выдачи паспорта

12.09.2023

Подпись

М.П.

Якимова Е.А.

Ф.И.О.