

**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  
№ 508**

**Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный  
битумно-полимерный «Брит» Бизнес ЭКП сланец серый  
СТО 77310225.022–2020**



НТД на отбор проб: ГОСТ EN 13416  
Код ОКПД 2: 23.99.12.110  
Дата изготовления продукта: 28.11.2023  
Дата отбора пробы: 28.11.2023  
Дата проведения испытаний: 28.11.2023  
Место отбора пробы: Склад ГП  
Номер партии: №508  
Размер партии, пог. м: 7590  
Количество рулонов в партии: 92

Декларация о соответствии  
№ RU Д-РУ. PA01.B.02089/22  
Срок действия с 29.11.2022 по 28.11.2027



Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Норма по СТО 77310225.022–2020	Фактическое значение
1	Видимые дефекты	–	ГОСТ EN 1850-1	отсутствие	
2	Линейные размеры: - длина - ширина - толщина	м мм мм	ГОСТ EN 1848-1 ГОСТ EN 1848-1 ГОСТ EN 1849-1	не менее 10,00 не менее 1000 3,8 ± 0,2	10,00 1003 3,8
3	Прямолинейность	мм	ГОСТ EN 1848-1	отклонение не более 20 на 10 м длины полотна или пропорционально меньше при меньшей длине рулона	10
4	Изменение линейных размеров	%	ГОСТ EN 1107-1 Метод А	увеличение не более чем на 0,5	0,5
5	Масса материала на единицу площади	кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ EN 1849-1	5,2 ± 0,50	5,25
6	Масса вяжущего с наплавляемой стороны	г/м <sup>2</sup>	п. 3.19 ГОСТ 2678	не менее 2000	2248
7	Максимальная сила растяжения: - в продольном направлении - в поперечном направлении	Н/50	ГОСТ 31899-1	700 ± 200 500 ± 200	632 398
8	Относительное удлинение: - в продольном направлении - в поперечном направлении	%	ГОСТ 31899-1	50 ± 25 50 ± 25	31 40,7
9	Гибкость при –20 °С для нижней стороны полотна	–	ГОСТ EN 1109	выдерживает	выдерживает

Должность лаборант

Подпись

М.П.

Крючкова Л.В.  
Ф.И.О.

Дата выдачи паспорта 28.11.2023

## Окончание таблицы 1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Норма по СТО 77310225.022–2020	Фактическое значение
10	Теплостойкость при 100 °С	–	ГОСТ EN 1110	выдерживает	выдерживает
11	Температура хрупкости вяжущего	°С	ГОСТ 33143, п. 3.23 ГОСТ 2678	не выше –30	–44
12	Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	п. 3.10 ГОСТ 2678	не более 1,0	0,5
13	Водонепроницаемость: - при 10 кПа в течение 24 ч	–	ГОСТ EN 1928 Метод А	выдерживает	выдерживает
	- при 200 кПа в течение 2 ч	–	ГОСТ EN 1928 Метод В	выдерживает	выдерживает
14	Потеря посыпки (адгезия гранул посыпки к покровному слою)	%	ГОСТ EN 12039	10 ± 10	5
15	Сопrotивление динамическому продавливанию	мм	ГОСТ 31897 Метод А	не менее 400	400
16	Сопrotивление статическому продавливанию	кг	ГОСТ EN 12730 Метод А	не менее 20	20
Стойкость к старению под воздействием искусственных климатических факторов					
17	Гибкость при –10 °С после термического старения (12 нед): - для нижней стороны полотна	–	ГОСТ EN 1109, ГОСТ EN 1296	выдерживает выдерживает	выдерживает выдерживает
	- для лицевой стороны полотна				
18	Теплостойкость при 90 °С после термического старения (12 нед)	–	ГОСТ EN 1110, ГОСТ EN 1296	выдерживает	выдерживает

Заключение: Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумно-полимерный «Брит» Бизнес ЭКП сланец серый соответствует СТО 77310225.022–2020 по вышеуказанным показателям.

Должность лаборант

Подпись

М.П.

Крючкова Л.В.

Ф.И.О.

Дата выдачи паспорта 28.11.2023