

**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  
№ 491**

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



НТД на отбор проб: ГОСТ EN 13416  
Код ОКПД 2: 23.99.12.110  
Дата изготовления продукта: 23.11.2023  
Дата отбора пробы: 23.11.2023  
Дата проведения испытаний: 23.11.2023  
Место отбора пробы: склад ГП  
Номер партии: №491  
Размер партии, пог. м: 14000  
Количество рулонов в партии: 1400

Декларация о соответствии  
№ RU Д-РУ. РА01.В.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 3,0 ± 0,2	10,00 1004 2,94
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	4,30 ± 0,50	4,26
6	Масса вяжущего с наплавляемой стороны	г/м <sup>2</sup>	п. 3.19 ГОСТ 2678	не менее 2000	2256
7	Максимальная сила растяжения: - в продольном направлении - в поперечном направлении	Н/50	ГОСТ 31899-1	700 ± 200 500 ± 200	692 409
8	Относительное удлинение: - в продольном направлении - в поперечном направлении	%	ГОСТ 31899-1	50 ± 25 50 ± 25	25 43
9	Гибкость при –20 °С: - для нижней стороны полотна - для лицевой стороны полотна	–	ГОСТ EN 1109	выдерживает выдерживает	выдерживает выдерживает

Должность лаборант

Дата выдачи паспорта  
23.11.2023

Подпись

М.П.

Кузина В.В.


Ф.И.О.

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 24ч	% 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	Прочность на сдвиг клеевого соединения - в продольном направлении - в поперечном направлении	Н/50	ГОСТ 32316.1, п. 10.13 СТО 77310225.022–2020	650 ± 250 450 + 250	650 450
15	Сопротивление динамическому продавливанию	мм	ГОСТ 31897 Метод А	не менее 400	400
16	Сопротивление статическому продавливанию	кг	ГОСТ EN 12730 Метод В	не менее 15	15
17	Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	Н	ГОСТ 31898-1	150 ± 50	150
Стойкость к старению под воздействием искусственных климатических факторов					
18	Водонепроницаемость при 200 кПа в течение 2 ч после термического старения (12 нед)	–	ГОСТ EN 1296, ГОСТ EN 1928 Метод В	выдерживает	выдерживает
19	Видимые дефекты после термического старения (12 нед) и дополнительного старения под воздействием искусственных климатических факторов (1000 ч)	–	ГОСТ EN 1296, ГОСТ 32317, ГОСТ EN 1850-1	отсутствие	отсутствие

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

Должность лаборант

  
Подпись М.П.

Кузина В.В.  
Ф.И.О.

Дата выдачи паспорта  
23.11.2023