

ЗАО ОРГКРОВЛЯ

390005 г.Рязань, ул. Ленинского комсомола, д. 5а
Телефон: (4912) 76-38-11 – директор, 76-38-76 – секретарь, 76-15-83, 76-76-82 - сбыт
Факс: (4912) 98-48-80, ИНН 6 230 003 173, Р/с 407 028 108 531 00100 267, Отделение №
8606 Сбербанка России г.Рязань, БИК 046 126 614 кор. счет 301 018 105 0000 0000 614
Коды: по ОКПО - 00 289 973 , по ОКОНХ - 16130.95300

ПАСПОРТ РУБИТЭКС Мост С

материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый
битумно-полимерный (основа полиэстер, песок/пленка)

Дата производства:

Количество кв. метров:

№	Наименование Показателей	Требования ТУ 5774-003-09805857-2002 ГОСТ 55396-2013	Результаты испытаний
1.	Длина 1 рулона, м	8,0 ± 0,1	Соответствует
2.	Ширина полотна, м	1,0	Соответствует
3.	Масса материала, кг/м ² , не менее	6,1	6,12 – 6,2
4.	Толщина материала, мм, не менее	5,1	5,21 - 5,22
5.	Масса вяжущего с наплавляемой стороны, не менее кг/м ²	2,5	3,85
6.	Разрывная сила при растяжении, Н, не менее продольное поперечное	1000 900	1000 910
7.	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее продольное поперечное	40 40	46 56
8.	Гибкость на брусе радиусом 10 мм при температуре, °С, не выше	минус 25	минус 25
9.	Теплостойкость в течение 2ч при температуре, °С, не ниже	140	145
10.	Температура размягчения битумного вяжущего, °С, не менее	145	150
11.	Температура хрупкости вяжущего °С, не выше	минус 35	Соответствует
12.	Водонепроницаемость в течение 24 ч при давлении 0,2 МПа (2,0 кгс/см ²), не менее	абсолютная	абсолютная
13.	Водонепроницаемость в течение 24 ч после растяжения при пониженной температуре	абсолютная	абсолютная
14.	Водопоглощение в течение 24ч, % по массе, не более	1,0	0,3
15.	Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,5	Соответствует
16.	Прочность статическому продавливанию, Н, не менее	250	Соответствует