



Система менеджмента  
Сертификат  
№ РОСС RU.13СК03.00563  
до 18.01.2019г.



Изготовлено в России  
Изготовитель: ООО "КИНЕФ"  
187110, г.Кириши, Ленинградская обл.,  
шоссе Энтузиастов, 1



Аналитический центр  
Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510501

**Паспорт продукции № 5**  
**Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный**

**наплавляемый битумно-полимерный**  
**Изопласт П (ЭМП-5,5) ТУ 5774-005-05766480-2002**  
**(Сертификат соответствия № РОСС RU.AB28.H21225**  
**с 04.05.2016г. по 03.05.2019г.)**

Код ОКПД2 23.99.12.110

Номер партии:

180005

Количество, кв.м.: 8000

Дата изготовления продукта

A07

08.03.18

Дата отбора проб

08.03.18

Дата проведения анализа продукции: 08.03.18

по ГОСТ EN 13416:

№	Наименование показателей	Норма	Факт. данные	Метод испытания
1.	Масса 1м2, кг, в пределах	5.5 +/- 0.2	5.5	ГОСТ EN 1849-1
2.	Масса вяжущего с наплавляемой стороны, кг/м2, в пределах	2.0 +/- 0.3	2.3	ГОСТ 2678
3.	Разрывная сила при растяжении, Н/50мм, не менее			ГОСТ 31899-1
	Полиэстер: в продольном направлении	600	662	
	в поперечном направлении	400	425	
	Удлинение при растяжении, %, не менее			
	Полиэстер: в продольном направлении	20	39	
	в поперечном направлении	30	44	
4.	Водопоглощение в течении 24ч., %, по массе, не более	1.0	0.2	ГОСТ 2678
6.	Гибкость, °С, не выше	минус 15	минус 15	ГОСТ EN 1109
7.	Водонепроницаемость:			
	- при давлении 10 кПа в течение 72 ч.	выдержал	выдержал	ГОСТ EN 1928
	- при давлении 200 кПа в течение 24 ч.	выдержал	выдержал	ГОСТ EN 1928
8.	Теплостойкость, °С	120 +/- 2	выдержал	ГОСТ EN 1110
10.	Изменение линейных размеров, %, не более	0.6	0.2	ГОСТ EN 1107-1

Заключение: соответствует ТУ 5774-005-05766480-2002 с изм.1-6

Зам. начальника АЦ по контролю качества

Кудакова Т.А.

Начальник лаборатории №1

Шлома В.В.

Руководитель группы

Маркова И.И.

Лаборант

Бокова Е.А.

Дата выдачи паспорта :

09.03.18

