



**Паспорт качества № 89 104**  
**Материал рулонный гидроизоляционный**  
**битумно-полимерный**  
**СТО 72746455-3.1.11-2015**

Партия №:	<b>89 104</b>	Агрегат:	<b>1</b>	Смена:	<b>4</b>	Дата:	<b>30.08.18</b>	Рулонов:		Кв.м.:	<b>12 200</b>
Part №:		Line:		Shift:		Date:		Rolls:		Sqm:	

**Техноэласт ЭПП**

Основа/Base:

Верх/Top:

Низ/Bottom:

**Полиэфир**

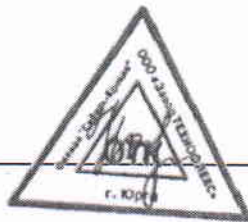
**Пленка**

**Пленка**

Показатель			ТУ	Факт
1	Масса 1 кв. м	кг	2,75-5,25	5,047
2	Масса вяжущего с наплавляемой стороны, не менее	кг/м <sup>2</sup>	2	2,055
3	Разрывная сила при растяжении, в продольном направлении, Н/50мм, не менее	Н/50мм	600	690,8
4	Разрывная сила при растяжении, в поперечном направлении, Н/50мм, не менее	Н/50мм	400	424,5
5	Гибкость на брусе с закруглением радиусом (25±0,2) мм, °С, не выше	°С	-25	-25
6	Гибкость на брусе с закруглением радиусом (15±0,2) мм, не выше	°С	-25	-25
7	Теплостойкость в течении не менее 2 часов, не ниже	°С	100	100
8	Толщина (справочно)	мм	3,9-4,1	3,95
9	Масса основы	г/м <sup>2</sup>	50-250	150
10	Ширина	мм	970-1 030	1 004
11	Длина	м	9,8-10,2	10
12	Водопоглощение в течение 24 часов, не более	%	1	0,27
13	Температура хрупкости вяжущего, не выше	°С	-25	-36
14	Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа в течение не менее 2 часов	выдерживает		Выдерживает
15	Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа, в течение не менее 72 часов	выдерживает	выдержал	Выдерживает

Заключение: Соответствует СТО 72746455-3.1.11-2015

Заместитель директора по качеству: \_\_\_\_\_ /Поляков И.В./



Филиал «Сибирь-Кровля» ООО «Завод Технофлекс»  
 652050, Кемеровская обл., г. Юрга,  
 ул. 1-ая Железнодорожная, 1.  
 Phone/Fax: +7(38451) 6-61-40, +7(38451) 4-98-28, доб 129  
 Internet: www.tn.ru

