



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ62.Н00511

Срок действия с 10.03.2010 по 09.03.2013

№ 0102015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.0001.11АЮ62

«АТ Сертификация»

Автономная некоммерческая организация «АТ Сертификация»
Россия, 127051, г. Москва, ул. Петровка, 24, тел./факс: (495) 663-9042

ПРОДУКЦИЯ

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый самоклеящийся битумно-полимерный Техноэласт С

Выпускается по ТУ 5774-005-17925162-2002

Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

57 7440

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30547-97
ТУ 5774-005-17925162-2002

КОД ТН ВЭД России:

6807 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Завод Технофлекс»

Россия, 390042, г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 5
ИНН 6229024796

Адрес производства: Россия, 390042, г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 5

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Завод Технофлекс»

Россия, 390042, г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 5
ИНН 6229024796 Тел.: (4912) 24-06-71; факс: (4912) 24-06-73

НА ОСНОВАНИИ

1. Протокола сертификационных испытаний: № 1742 от 16.02.2010 г., ИЦ «Стройполимертест», НИИСФ РААСН, г. Москва, рег. № РОСС RU.0001.22СМ39 от 03.05.2007 г.;
2. Санитарно-эпидемиологического заключения: № 62.РЦ.03.577.П.000400.07.07 от 25.07.2007 г. действительного до 25.07.2012 г., Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав Потребителей и благополучия человека по Рязанской области.
3. Сертификата пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП002.Н.02119 от 07.05.2007 г. до 07.05.2010 г., ОС ФГУ ВНИИПО МЧС России (Санкт-Петербургский филиал), рег. № ССПБ.RU.ОП002 от 23.06.2005 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме 3

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 за № Q-11.03.17b от 14.07.2009 г.
Приложение к настоящему сертификату (на 2 листах, заверенных печатью)

Руководитель органа

подпись

К.В. Кремнёв
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Г.Ф. Ярошенко
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Результаты сертификационных испытаний материала рулонного кровельного
и гидроизоляционного самоклеящегося битумно-полимерного Техноласт С,
выпускаемого ООО «Завод Технофлекс», Россия

№ п/п	Наименование основных показателей	Нормативное значение	Фактическое значение	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Масса 1 м ² , кг	В пределах (3,0-6,0)*	5,012	Соответствует
2.	Разрывная сила при растяжении, Н	Не менее 360**/ 500***	636***	Соответствует
3.	Прочность на сдвиг клеевого соединения, кН/м	Не менее 2	6,2	Соответствует
4.	Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе	Не более 1	0,1	Соответствует
5.	Гибкость на брусках с закруглениями радиусом (25,0/10,0 ± 0,2) мм при температуре не выше минус 25 °С	Не должно быть трещин	Нет трещин	Соответствует
6.	Потеря посышки, г/образец	Не более 1****	0,5	Соответствует
7.	Сопротивление раздиру клеевого соединения, кН/м	Не менее 0,5	1,29	Соответствует



Приложение к сертификату соответствия
№ РОСС RU.АЮ 62. Н00511 от 10.03.2010 г.

1	2	3	4	5
8.	Температура хрупкости вяжущего, °С	Не выше минус 35	минус 37	Соответствует
9.	Водонепроницаемость всех марок при давлении не менее 0,001 МПа в течение не менее 72 ч; дополнительно для Техноэласта С-П при давлении не менее 0,2 МПа в течение не менее 2 ч	Не должно быть признаков проникания воды	Нет признаков проникания воды	Соответствует
10.	Теплостойкость при температуре (100 ± 2) °С в течение (2,0 ± 0,1) ч	Не должно быть вздутий, сползания посыпки и других дефектов вяжущего	Нет вздутий, сползания посыпки и других дефектов вяжущего	Соответствует
11.	Прочность сцепления, МПа - с бетоном - с металлом	Не менее 0,2 Не менее 0,2	0,39 0,32	Соответствует Соответствует
12.	Водостойкость после выдержки в воде при температуре (20 ± 5) °С в течение не менее 7 суток	Должен выдерживать испытание на гибкость по п.5	Выдержал испытание	Соответствует

* Допускаемые отклонения от номинального значения, кг, не более +0,250, - 0,249 ; ** Для Техноэласта С на стекловолоконистой основе; *** Для Техноэласта С на полиэфирной основе; **** Для Техноэласта С-К

Область применения: для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции сторительных конструкций во всех климатических районах по СНИП 23-01-99

Руководитель органа

К.В. Кремнёв



Эксперт

Г.Ф. Ярошенко

