



"РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Система добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации

Создана в соответствии с приказом Госстроя России от 19.04.03 № 135, зарегистрирована Госстандартом России 22.05.03
Рег. № РОСС RU.B081.04CP00

№ 000980

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ПСС RU.ПР087.Н00009

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.07.2007 ПО 16.07.2010

ПРОДУКЦИЯ Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный Техноэластмост Б и Техноэластмост С. Выпускается по ТУ 5774-004-17925162-2003 с изм. № 1 Серийный выпуск

КОД ОКП
57 7400

НАЗНАЧЕНИЕ Для гидроизоляции строительных конструкций

ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ – см. приложение к настоящему сертификату

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ 5774-004-17925162-2003 с изм. № 1

КОД ТН ВЭД
6807 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ТехноНиколь-Выборг» ИНН 4704058276
188804, г. Выборг, пос. им. Калинина Ленинградской обл, тел/факс (81378)39090, факс (81378)39091
Адрес производства продукции: тот же
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ТехноНиколь-Выборг»

НА ОСНОВАНИИ:

Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.МО.01.577.П.001688.06.07 от 26.06.2007 г.
Главного Центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора МО РФ
Протокола сертификационных испытаний № С-32-07 от 11.07.2007 г.
ЗАО «Испытательный центр ВНИИГС», г. Санкт-Петербург,
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СЛ35 до 26.09.09
Отчета о проверке производства от 12.07.2007 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме За

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ВНИИГСсертификация», ПСС RU.03.ПР087
Россия, 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Хрустальная, д.18, тел/факс (812) 567-87-93

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА
(ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ)
ЭКСПЕРТ



Глобина
Харченко

Н.А. Глобина
А.П. Харченко

Россия, 119991, ГСП, г. Москва, ул. Строителей, д.8, корп.2, тел.(095) 991-30-91

Приложение к сертификату соответствия
№ РСС RU.ПРО87.Н00009 от 16.07.07
(на 2-х листах)

Основные показатели и результаты сертификационных испытаний материала рулонного гидроизоляционного наплавляемого битумно-полимерного Техноэластмост Б и Техноэластмост С выпускаемого ООО «ТехноНиколь-Выборг»

№ пп	Наименование основных показателей	Обозначение нормативного документа	Марка	Нормативное значение	Фактическое значение
1	2	3	4	5	6
1	Геометрические размеры полотна в рулоне: - ширина, мм - длина, м - толщина, мм	ТУ 5774-004-17925162-2003 с изм. № 1	Б	1000±30	1000
			С	1000±30	1000
			Б	8±0,2	8
			С	8±0,2	8
2	Масса 1 м ² , кг	ТУ 5774-004-17925162-2003 с изм. № 1	Б	Не менее 5,5	5,8
			С	Не менее 5,5	5,8
3	Разрывная сила при растяжении, Н - в продольном направлении - в поперечном направлении	ТУ 5774-004-17925162-2003 с изм. № 1	Б	Не менее 600	756
			С	Не менее 1000	1039
			Б	Не менее 600	600
			С	Не менее 900	900
4	Относительное удлинение, % - в продольном направлении - в поперечном направлении	ТУ 5774-004-17925162-2003 с изм. № 1	Б	Не менее 40	59
			С	Не менее 40	46
			Б	Не менее 40	64
			С	Не менее 40	52
5	Масса вяжущего с наплавляемой стороны, кг/м ²	ТУ 5774-004-17925162-2003 с изм. № 1	Б	Не менее 2	5,2
			С	Не менее 2,5	3,7
6	Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе	ТУ 5774-004-17925162-2003 с изм. № 1	Б	Не более 1	0,3
			С	Не более 1	0,5
7	Температура хрупкости вяжущего, °С	ТУ 5774-004-17925162-2003 с изм. № 1	Б	Не выше	Минус 35
			С	минус 35	Минус 35



Handwritten signature

1	2	3	4	5	6
8	Водонепроницаемость при давлении 0,2 МПа в течение 24 ч.	ТУ 5774-004-17925162-2003 с изм. № 1	Б С	На поверхности не должно быть признаков проникания воды	Водонепроницаем
9	Теплостойкость при температуре не ниже 100 °С в течение 2 часов	ТУ 5774-004-17925162-2003 с изм. № 1	Б	Не должно быть вздутий и других дефектов вяжущих	Вздутия и дефекты вяжущего отсутствуют
10	Теплостойкость при температуре не ниже 140 °С в течение 2 часов	ТУ 5774-004-17925162-2003 с изм. № 1	С	Не должно быть вздутий и других дефектов вяжущих	Вздутия и дефекты вяжущего отсутствуют
11	Гибкость при испытании на брусе R=25 мм при температуре не выше минус 25 °С	ТУ 5774-004-17925162-2003 с изм. № 1	Б С	Не должно быть трещин	Трещины отсутствуют
12	Гибкость при испытании на брусе R=10 мм при температуре не выше минус 25 °С	ТУ 5774-004-17925162-2003 с изм. № 1	Б С	Не должно быть трещин	Трещины отсутствуют
13	Сопротивление статическому продавливанию, в течение 24 ч. при 250 Н	ТУ 5774-004-17925162-2003 с изм. № 1	С	Должен быть водонепроницаем	Водонепроницаем
14	Масса верхнего слоя вяжущего с защитным покрытием, кг/м ²	ТУ 5774-004-17925162-2003 с изм. № 1	С	Не более 1,0	0,5
15	Температура размягчения вяжущего, °С	ТУ 5774-004-17925162-2003 с изм. № 1	С	Не ниже 150	150
16	Водостойкость, после выдержки в воде при температуре 20 °С в течение 7 суток	ТУ 5774-004-17925162-2003 с изм. № 1	Б С	Должен быть гибким при минус 25 °С	Гибок при минус 25 °С

Область применения. Для гидроизоляции железобетонной плиты проезжей части пролетных строений, устройства защитно-сцепляющего слоя на стальной ортотропной плите пролетных строений мостовых сооружений, для гидроизоляции других строительных конструкций, эксплуатируемых во всех климатических районах по СНиП 23-01.

Заместитель руководителя ОС "ВНИИГС сертификация"

Эксперт



Н.А. Глобина

А.П. Харченко