



"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
Per. № РОСС RU.B081.04CP00

№ 000053

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСС RU.СЛ41.Н00061

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.06.2006 ПО 20.06.2009

ПРОДУКЦИЯ

Материал полимерный рулонный кровельный и гидроизоляционный "Sarnafil"

Выпускается по DIN 16726, DIN 16734, DIN 16735

Серийный выпуск

НАЗНАЧЕНИЕ – Для устройства кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций.

ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ – см. приложение к настоящему сертификату

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 30547-97

КОД ОКП

57 7400

КОД ТН ВЭД

3921 90 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Sarnafil International AG" (Швейцария),
Industriestrasse, CH-6060, Sarnen, Switzerland,
тел. +4141 666 99 66, факс +4141 660 23 32

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Фирме "Sarnafil International AG" (Швейцария)

НА ОСНОВАНИИ: Протоколов сертификационных испытаний: № 12-03, № 13-03, № 14-03, № 15-03
от 20.05.2003, ОАО ЦНИИПромзданий, г. Москва, РОСС RU.9001.21СЛ13 от 24.06.2002
Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.ФУ.05.229.П.000606.03.03 от 20.03.2003 до
20.03.2008, ЦГСЭН ФУ МБиЭП при МЗ РФ (на материал)
Сертификата пожарной безопасности № ССПБ. СН.ОП048.В.00184 от 16.06.2006 до 16.06.2009
Отчета о стабильности производства и качества продукции, выпускаемой
фирмой "Sarnafil International AG"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме За

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "Самарастройсертификация", РСС RU.03.11СЛ41
Россия, 443010, г. Самара, ул. Самарская, 146-а, к. 723, тел. (846) 332-91-63

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

ЭКСПЕРТ



Н.А. Пенский

Л.Е. Махина

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

Основные показатели и результаты сертификационных испытаний материала полимерного рулонного кровельного и гидроизоляционного "Samafil", выпускаемого фирмой "Samafil International AG" (Швейцария)

Наименование основных показателей	Единица измерения	Обозначение определяющего нормативного документа	Нормативное значение	Фактическое значение
1. Условная прочность при растяжении: "Samafil TG 66-15" "Samafil G 410-15 EL" "Samafil S 327-12" "Samafil S 327-12 EL"	МПа	ГОСТ 30547-97	не менее 8,0 не менее 8,0 не менее 9,0 не менее 9,0	9,6 12,9 22,4 22,7
2. Относительное удлинение при разрыве: "Samafil TG 66-15" "Samafil G 410-15 EL" "Samafil S 327-12" "Samafil S 327-12 EL"	%:	ГОСТ 30547-97	не менее 200 не менее 200 не менее 15 не менее 15	1005 355 42 44
3. Водопоглощение за 24 часа: "Samafil TG 66-15" "Samafil G 410-15 EL" "Samafil S 327-12" "Samafil S 327-12 EL"	% по массе	ГОСТ 30547-97	не более 2,0 не более 2,0 не более 2,0 не более 2,0	0,23 0,2 0,2 0,2
4. Гибкость на бруссе с закруглением радиусом $5 \pm 0,2$ мм при температуре не выше минус 20°С: "Samafil TG 66-15" "Samafil G 410-15 EL" "Samafil S 327-12" "Samafil S 327-12 EL"	°С	ГОСТ 30547-97	не выше минус 20 не выше минус 20 не выше минус 20 не выше минус 20	минус 54 минус 50 минус 55 минус 58



Директор ОС «Самарастройсертификация»

Н.А. Пенский

Эксперт

Л.Е. Махина

Наименование основных показателей	Единица измерения	Обозначение определяющего нормативного документа	Нормативное значение	Фактическое значение
5. Водонепроницаемость при давлении не менее 0,02 Мпа в течение не менее 6 ч.	-	ГОСТ 30547-97	Не должно быть признаков проникновения воды	Признаков проникновения воды нет
6. Изменение линейных размеров при испытании при температуре 70°C в течение не менее 2 часов: "Sarnafil TG 66-15" "Sarnafil G 410-15 EL" "Sarnafil S 327-12" "Sarnafil S 327-12 EL"	%	ГОСТ 30547-97	не более $\pm 2,0$ не более $\pm 2,0$ не более $\pm 2,0$ не более $\pm 2,0$	0,6 0,5 0,38 0,35

Область применения: материал предназначен для устройства кровель и гидроизоляции строительных конструкций, зданий и сооружений на территории

Российской Федерации согласно действующим строительным нормам и правилам, рабочей документации на строительство



Директор ОС «Самарастройсертификация»
Эксперт
Н.А. Пенский
Л.Е. Махина