

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АЮ64.В.00559/25



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПЕНОПЛЭКС СПб» (ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 191014, Россия, Санкт-Петербург, Саперный переулок, дом 1, литер «А». ОГРН: 1037843048870. ИНН: 7825133660. Телефон: 8 (812) 329-54-35. Адрес электронной почты: penoplex@penoplex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПЕНОПЛЭКС СПб» (ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»). Место нахождения: 191014, Россия, Санкт-Петербург, Саперный переулок, дом 1, литер «А». Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Кириши, 187110, Ленинградская обл., г. Кириши, шоссе Энтузиастов, д.36. ОГРН: 1037843048870. ИНН: 7825133660. Телефон: 8 (812) 329-54-35. Адрес электронной почты: penoplex@penoplex.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Останкинский, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Место осуществления деятельности: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. ИНН: 7725081144. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный PLASTFOIL марок: PLASTFOIL Classic, PLASTFOIL Polar, PLASTFOIL Eco (толщина 1,2÷2,0 мм), PLASTFOIL Art (толщина 1,5 мм; 1,8 мм); PLASTFOIL Lay (толщина 1,5 мм); PLASTFOIL Geo (толщина 1,5÷2,0 мм). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016 «Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный PLASTFOIL. Технические условия». Серийный выпуск

код ОКПД 2: 23.99.12

код ТН ВЭД ЕАЭС:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 2/М046 от 17.03.2025, № 2/М047 от 17.03.2025, № 2/М048 от 17.03.2025, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12 от 21.08.2015 Акта анализа состояния производства № 00147/АА от 19.02.2025, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Гарантийный срок хранения материалов - 12 месяцев с даты изготовления. Показатели пожарной опасности указаны в приложении №1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.03.2025 по 20.03.2030



Руководитель
заместитель руководителя
органа по сертификации
М.П. Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись) Далбинш Игорь Илгонович
(фамилия, имя, отчество последнее при наличии)


(подпись) Афанасьев Олег Геннадьевич
(фамилия, имя, отчество последнее при наличии)


(подпись) Варлаков Евгений Олегович
(фамилия, имя, отчество последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.AЮ64.B.00559/25
(обязательная сертификация)



Показатели пожарной опасности материала рулонного кровельного и гидроизоляционного полимерного PLASTFOIL:

Марки: PLASTFOIL Classic, PLASTFOIL Polar, PLASTFOIL Eco (толщина 1,2÷2,0 мм); PLASTFOIL Lay (толщина 1,5 мм):

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» - группа горючести: умерено горючие (Г2), ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени» – группа распространения пламени: не распространяющие (РП1); ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость» - группа воспламеняемости материала: умеренно воспламеняемые (В2)

Марки: PLASTFOIL Art (толщина 1,5 мм; 1,8 мм):

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» группа горючести: сильно горючие (Г4), ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени» – группа распространения пламени: умеренно распространяющие (РП3); ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость» - группа воспламеняемости материала: легко воспламеняемые (В3)

Марки: PLASTFOIL Geo (толщина 1,5÷2,0 мм):

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» группа горючести: сильно горючие (Г4), ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени» – группа распространения пламени: слабо распространяющие (РП2); ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость» - группа воспламеняемости материала: легко воспламеняемые (В3)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович
(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)

(подпись)

Афанасьев Олег Геннадьевич
(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)

(подпись)

Варлаков Евгений Олегович
(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)