

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Фотосетка РАДА

Республика Беларусь, 220005, г. Минск, ул. Смолячкова 9, пом. 37

Технические характеристики фотосетки РАДА. (ПВХ)

Параметры ПВХ Фотосетки РАДА	Значение
Покрытие	ПВХ
Плотность плетения (нитей на дюйм)	12 x 12
Плотность нити (денье)	1000D*1000D
Прозрачность % (светопропускаемость)	35
Прочность на разрыв (N/см)	1500
Вес без подложки (г/м2)	300
Общий вес (г/м2)	350-370
Ширина (м)	1,6; 2,2 метра
Намотка (м)	50
Температура эксплуатации	-30 + 70 C
Применение	Декор фасадов, заборов.

Директор ООО «Фотосетка РАДА»

Fotosetka.by/ фотосетка.рф

Пожарные характеристики материала



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ СЛ.ПБ01.Н.00239 № ПС 00612

<p>ЗАЯВИТЕЛЬ <small>(наименование и местонахождение заявителя)</small></p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «ЗЕНОН-МСК» Адрес: 142-й, Митковская область, г. Подоски, проспект Юн. Ленин ст. дом 70, помещени, телефон +7 49 788-04-80. ОИ Н 1 5074006788</p>	<p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ <small>(наименование и местонахождение изготовителя продукции)</small></p> <p>«HAIJIANG RUIFENG PLASTIC CO., LTD» Адрес: Футай, 2F, NO.8 WEST LONGQI ROAD HEJIANG PROVINCE HAINING INDUSTRIAL ZONE, HAINING CITY, ZHEJIANG, CHINA. Телефон: +86 574 5157450642</p>
<p>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ <small>(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)</small></p> <p>ОС «ПОЖГАРАНТ» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества». Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского 7/11, офис 101. Тел. 8 (800)700-22-56, ОГРН 1153926025901. Свидетельство № ССГБ RU.ПБ01 до 24.01.2020.</p>	<p>ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ <small>(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)</small></p> <p>Поливинилхлоридная ткань в сетку на полиэстеровой основе (баннерная ткань), не самоклеющаяся, плотностью 260 – 510 грамм, марка Fx Flex, выпускаемая по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.</p>
<p>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ <small>(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям, которых проводилась сертификация)</small></p> <p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 года N 234-ФЗ от 03.07.2016 года N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ). Приложение, таблица 3, 27. Класс пожарной опасности – КМ1; Группа горючести по ГОСТ 30244-94 – Г1, группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 – В1, группа дымообразующей способности по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 – Д2, группа токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 – Т2, распространение пламени по ГОСТ Р 51032-97 – РП1.</p>	<p>код ОКПД2 22.21.42</p> <p>код ТН ВЭД 3921906000</p>
<p>ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ: ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ <small>(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)</small></p> <p>Протокол испытаний № 00331/ЕМ-16 от 10.07.2018 года. ИЛ «Пожгарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», № ССГБ СЛ.ПБ01 до 24.01.2020 год.</p>	<p>Техническая документация изготовителя. Сертификат соответствия системы менеджмента ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № СТ RU.0001.P40785 от 06.07.2018 года, план ОС СДО «Гарантия Качества» № РОСС RU.31389.04ИБС01.</p>
<p>СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ</p> <p>с <u>10.07.2018 г.</u> по <u>09.07.2021 г.</u></p>	<p>Руководитель <small>(заместитель руководителя органа по сертификации)</small> <small>(подпись, инициалы, фамилия)</small></p> <p>Эксперт (эксперты) <small>(подпись, инициалы, фамилия)</small></p> <p>Фатеева М.Е. Секерин Е.С.</p>

