

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)**

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10, стр.1

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

№ 6266-21

г. Москва

Выдано

28 апреля 2021 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Специальные продукты и технологии Русь»
Россия, 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 3
Тел: (495) 139-94-00, (985) 785-44-25; MoscowReception@dupont.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ DuPont de Nemours (Luxembourg) S.a.r.l. (Люксембург)
rue General Patton, Contern, L-2984, Luxembourg

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Мембраны ветрогидрозащитные DuPont™ Tyvek® Soft тип 1560B, DuPont™ Tyvek® Solid тип 2480B, DuPont™ Tyvek® Housewrap тип 1060B, DuPont™ Tyvek® FireCurb® Housewrap тип 2066B, DuPont™ Tyvek® UV Facade тип 2524B

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - мембраны DuPont™ Tyvek® представляют собой нетканые полотна из волокон полиэтилена высокой плотности, термоскрепленных по технологии «флэш-спанбонд». Мембрана DuPont™ Tyvek® FireCurb® Housewrap тип 2066B выпускается с огнезащитным покрытием.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для устройства ветрогидрозащиты теплоизоляционных слоев от неблагоприятных воздействий и повышения сопротивления воздухопроницанию зданий и сооружений; в конструкциях скатных кровель и трехслойных стен с воздушным зазором, в т.ч. в конструкциях навесных фасадных систем с воздушным зазором (DuPont™ Tyvek® FireCurb® Housewrap тип 2066B); в каркасных стенах и перекрытиях малоэтажных зданий и сооружений. Мембраны могут применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2018 и зонах влажности по СП 50.13330.2012; в слабоагрессивной и среднеагрессивной воздушной среде по СП 28.13330.2017.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики мембраны (в зависимости от марки): масса - от 54 до 210 г/м²; разрывная нагрузка - от 115 до 490 Н/50 мм; сопротивление паропроницаемости – от 0,0043 до 0,12 м²·ч·Па/мг; сопротивление воздухопроницанию – от 0,16 до 37,2 м²·ч·Па/кг. В соответствии с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности (123-ФЗ от 22.07.2008) мембраны относятся: DuPont™ Tyvek® Soft тип 1560В и DuPont™ Tyvek® Housewrap тип 1060В - к группе горючих легковозгораемых материалов; DuPont™ Tyvek® Solid тип 2480 и DuPont™ Tyvek® UV-FaCade™ тип 2524В - к группе сильногорючих материалов - Г4 (по ГОСТ 30244-94); DuPont™ Tyvek® FireCurb™ Housewrap тип 2066В – не относится к группе горючих легковозгораемых материалов (по ГОСТ 56027-2014).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие технологии производства и контроля качества требованиям нормативной документации, в том числе и обосновывающих техническое свидетельство материалов. Мембраны применяют в соответствии с проектной документацией на основе действующих нормативных документов и технических решений соответствующих фасадных систем при условии обеспечения класса пожарной опасности К0.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - техническая документация изготовителя продукции, протоколы испытаний продукции, заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции, заключения специализированных организаций по пожарной опасности и ветрогидрозащитным характеристикам, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 19 апреля 2021 г. на 11 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 28 апреля 2026 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Д.А. Волков

Зарегистрировано 28 апреля 2021 г., регистрационный № 6266-21

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)