

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

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10/23, 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

№ 4555-15

г. Москва

Выдано

“ 08 ” июня 2015 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 “Дюпон Наука и Технологии”  
Россия, 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 3  
Тел: (495) 797-22-00, факс: (495) 797-22-01

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

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Мембраны ветрогидрозащитные Tyvek® Soft (1560B), Tyvek® Solid (2480B), Tyvek® Housewrap (1060B), Tyvek® FireCurb™ Housewrap (2066B)

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** – мембраны Tyvek представляют собой нетканые полотна из волокон полиэтилена высокой плотности, термоскрепленных по технологии «флэш-спанбонд». Мембраны Tyvek® FireCurb™ Housewrap (2066B) выпускаются с огнезащитным покрытием.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для устройства ветрогидрозащиты теплоизоляционных слоев в конструкциях скатных кровель, навесных фасадных систем с воздушным зазором, трехслойных стен с воздушным зазором, в стенах малоэтажных и каркасных зданий и сооружений различного назначения. Мембраны могут применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2012 и зонах влажности по СП 50.13330.2012 в неагрессивной, слабоагрессивной, среднеагрессивной воздушной среде по СП 28.13330.2012.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - поверхностная плотность мембраны - от 54 до 85 г/м<sup>2</sup>, разрывная нагрузка - от 115 до 260 Н/5 см; группа горючести (по ГОСТ 30244-94): Tyvek® Soft (1560B), Tyvek® Solid (2480B) и Tyvek® Housewrap (1060B) - сильногорючие (Г4); Tyvek® FireCurb™ Housewrap (2066B) - слабогорючие (Г1).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** - мембраны применяют в соответствии с проектной документацией на основе действующих нормативных документов и с учетом положений, содержащихся в технических оценках пригодности фасадных систем. Транспортирование и хранение мембран в соответствии с инструкциями изготовителя и положениями, указанными в приложении.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА** - техническая информация изготовителя продукции, заключение по результатам санитарно-химических испытаний продукции, протоколы пожарно-технических и физико-механических испытаний продукции, заключения специализированных организаций, 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 14 мая 2015 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до " 08 " июня 2020 г.

Заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации



Ю.У.Рейльян

Зарегистрировано " 08 " июня 2015 г., регистрационный № 4555-15, заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 2816-10 от 15 марта 2010 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)734-85-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)