

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПРИГОДНОСТИ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

№ 2816-10

г. Москва

Выдано
“ 15 ” марта 2010 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность новой продукции указанного наименования для применения в строительстве на территории Российской Федерации с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ “Du Pont de Nemours (Luxembourg) S.a.r.l.” (Люксембург)
L-2984. Luxembourg; tel. +352 3666 5779, fax +352 3666 5021

ИЗГОТОВИТЕЛЬ “Du Pont de Nemours (Luxembourg) S.a.r.l.” (Люксембург)
L-2984. Luxembourg

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Ветро-гидрозащитные мембраны “TYVEK SOFT (1560B)”, “TYVEK HOUSEWRAP (1060B)” и “TYVEK SOLID (2480B)”

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - мембраны “TYVEK SOFT (1560B)”, “TYVEK HOUSEWRAP (1060B)” и “TYVEK SOLID (2480B)” представляют собой пленочный материал, получаемый из полиэтиленовых волокон методом горячего каландрирования

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для устройства ветро-гидрозащиты стен и покрытий жилых, общественных и промышленных зданий при новом строительстве, реконструкции, реставрации, капитальном и текущем ремонте зданий и сооружений различного назначения. Мембраны могут применяться во всех климатических районах (по СНиП 23-01-99); зонах влажности (по СНиП 23-02-2003); степень агрессивности наружной среды по СНиП 2.03.11-85 - неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - прочностные показатели мембран обеспечиваются применением термоскрепленных полипропиленовых волокон; паропроницаемость и водонепроницаемость обеспечиваются структурой материала.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие физико-механических характеристик и других свойств мембран, технологии производства и применения, а также контроля качества, требованиям нормативной и технологической документации, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - нормативная и техническая документация на производство мембран, протоколы о результатах испытаний мембран ИЛ кровель ОАО, "ЦНИИПромзданий" и санитарно-эпидемиологическое заключение, указанные в приложении.

Приложение: заключение федерального государственного учреждения "Федеральный центр технической оценки продукции в строительстве" (ФГУ "ФЦС") от 5 марта 2010 г. на 7 л.

Настоящее техническое свидетельство действительно до "15" марта 2015 г.

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации



С.И.КРУГЛИК

Настоящее техническое свидетельство заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № ТС-2060-08 от 20 марта 2008 г.

№ 000763