

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

Настоящим подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции, требования к которой не регламентированы нормативными документами полностью или частично и от которой зависит безопасность зданий и сооружений.

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

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАО "Ондулин-строительные материалы"
Россия, 117393, г. Москва, улица Профсоюзная, д.56
тел. (495) 665-67-01, факс (495) 665-67-02

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО "Ондулин-строительные материалы"
Россия, 117393, г. Москва, улица Профсоюзная, д.56

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Ветро-гидрозащитные мембраны "Ондутис" марок SA 115, SA130, A100, A120

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - мембраны "Ондутис" представляют собой материал, изготовленный из полипропиленового трехслойного (марки SA 115 и SA 130) или однослойного (марки A 100 и A 120) нетканого полотна, состоящего из супер диффузионной мембранной пленки, соединенной методом термоскрепления с обеих сторон с нетканым полотном спанбонд.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для устройства ветро-гидрозащиты теплоизоляционного слоя в ограждающих конструкциях и наклонных кровель зданий и сооружений различного назначения при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте. Мембраны могут применяться во всех климатических районах (по СП 131.13330.2012) и зонах влажности (по СП 50.13330.2012) при степени агрессивности наружной среды по СП 28.13330.2012 - неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - пожарно-технические характеристики, полученные при испытаниях образцов мембран: класс пожарной опасности КМ5; паропроницаемость и водонепроницаемость обеспечиваются структурой материала.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие структуры, физико-механических характеристик и других свойств материалов, 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 - ТУ 5774-004-29303425-2008 "Материал рулонный гидроизоляционный пароизоляционный полимерный ОНДУТИС. Технические условия", протоколы испытаний мембран, декларация о соответствии требованиям технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ), а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение федерального автономного учреждения "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" (ФАУ "ФЦС") от 11 июня 2013 г. на 7 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до " 28 " июня 2016 г.

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации -
руководитель Федерального
агентства по строительству
и жилищно-коммунальному хозяйству



В.А.ТОКАРЕВ

Зарегистрировано " 28 " июня 2013 г., регистрационный № 3968-13, заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 3602-12 от 17 апреля 2012 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495) 980-25-47 (доб. 56011), (495) 930-64-69