

## ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 3254-11

г. Москва

Выдано  
" 19 " апреля 2011 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** ООО "Парагон"  
Россия, 191144, г. Санкт-Петербург, ул. Моисеенко, д.10,  
тел/факс (812) 448-59-68, e-mail: info@tend-fr.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО "Парагон"  
Россия, 191144, г. Санкт-Петербург, ул. Моисеенко, д.10

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Ткань строительная "TEND KM-0"

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** – ткань строительная "TEND KM-0" представляет собой материал, получаемый путем пропитки стеклоткани полимерным компаундом.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для устройства ветрогидроизоляционного слоя в ограждающих конструкциях для повышения их сопротивления воздухопроницанию и защиты утеплителя от неблагоприятных атмосферных воздействий при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений различного назначения во всех климатических районах и зонах влажности. Ткань может применяться в конструкциях фасадных систем с воздушным зазором без устройства поэтажных противопожарных рассечек для всех видов облицовки.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - физико-механические характеристики ткани при испытаниях: нагрузка при разрыве по ГОСТ 6943.10-79 (основа/уток) - не менее 200/200 Н; относительное удлинение при разрыве по ГОСТ 6943.10-79 (основа/уток) - не менее 3/5%; сопротивление паропрооницанию по ГОСТ 25898-83 - не менее 0,3 м<sup>2</sup>·ч·Па/мг.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** - соответствие структуры, физико-механических характеристик и других свойств ткани, 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** - техническое описание ткани, протоколы о результатах испытаний ткани, санитарно-эпидемиологическое заключение, отчет об испытаниях на пожарную опасность, указанные в приложении.

Приложение: заключение федерального государственного учреждения "Федеральный центр технической оценки продукции в строительстве" (ФГУ "ФЦС") от 25 марта 2011 г. на 6 л.

Настоящее техническое свидетельство действительно до " 19 " апреля 2012 г.

Заместитель Министра  
регионального развития  
Российской Федерации



К.Ю. КОРОЛЕВСКИЙ

№ 001341