

**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**

№ 6364-21

г. Москва

Выдано

07 сентября 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 «Завод Технофлекс»
Россия, 390042, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, 5
Тел/факс: +7(4912) 911-292; e-mail: secretary@tflx.tn.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Рязанский филиал ООО «Завод Технофлекс»
Россия, 390047, г. Рязань, р-н Восточный Промузел, 21, пом. Н8

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Ветрозащитный строительный материал «Технониколь АЛЬФА ПРОФ НГ»

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - ветрозащитный строительный материал представляет собой рулонный материал, изготавливаемый на основе водорастворимых красок и стеклянных тканей, вырабатываемых из крученых нитей алюмоборосиликатного стекла полотняным переплетением.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для устройства ветрозащиты теплоизоляционных слоев от неблагоприятных воздействий и повышения сопротивления воздухопроницанию зданий и сооружений, в т.ч. в конструкциях навесных фасадных систем с воздушным зазором. Материалы 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 материала: масса на единицу площади – 200 г/м², толщина – 0,17-0,18 мм; сопротивление паропроницаемости – не более 0,06 м²·ч·Па/мг; воздухопроницаемость (при перепаде давления 50 и 200 Па) – 8 и 28 дм³/м²·с (мм/с), соответственно; сопротивление воздухопроницанию (при перепаде давления 50 и 200 Па) –

0,55 (м²·ч·Па)/кг; максимальное усилие растяжения (в продольном и поперечном направлении) – не менее 350 и 120 Н/50 мм, соответственно; устойчивость к воздействию ультрафиолетового облучения – в течение 1000 ч. и более. Материалы относятся к классу пожарной опасности КМ0: к негорючим (НГ) материалам по ГОСТ 30244-94.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие структуры, физико-механических характеристик и других свойств материала, 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 - стандарт организации и техническая документация на материал, протоколы и другие документы о результатах испытаний, экспертное заключение о соответствии продукции единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям; сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности, а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАО «ФЦС») от 25 августа 2021 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 07 сентября 2022 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



С.Г. Музыченко

Зарегистрировано 07 сентября 2021 г., регистрационный № 6364-21

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