

Натяжные потолки Teqtum (Тектум)

Материал нового поколения. Обладает самыми высокими противопожарными характеристиками среди плёнок ПВХ.

О плёнке

Teqtum KM2 — единственная в России плёнка ПВХ для натяжных потолков, получившая класс пожаробезопасности KM2. Не выделяет вредных веществ и неприятного запаха при любой температуре. Это зафиксировано в сертификате соответствия № RU С-СН.ЧС13.В.00101/19 от 18.04.2019 года, выданным МЧС России.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

ПРОВЕРЬ МАРКИРОВКУ ПОЛОТНА! УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ НА ЛИЦЕВОЙ ПЛЮС ПРОЗРАЧНАЯ НА ВНУТРЕННЕЙ

№ RU С-СН.ЧС13.В.00101/19

№ 0025384

ЗАЯВИТЕЛЬ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОПТТОРГ»,
место нахождения 460028, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОРЕНБУРГСКАЯ, ГОРОД ОРЕНБУРГ, УЛИЦА КОНСТИТУЦИИ СССР, ДОМ 27,
ОГРН 1165658069488, телефон +7 3532 777805

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Zhejiang Hailide New Material CO. Ltd.
место нахождения КИТАЙ, No.2 Tingchao Road, Jianshan New Zone Haining Zhejiang, China,
телефон +8657387989878

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России,
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»,
место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН 9025000506810, регистрационный номер
РА.RU.10ЧС13 от 04.06.2016, телефон/факс +7 495 529 8561, e-mail: pojtest@mail.ru, орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации,

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
Плёнка для натяжных потолков на основе поливинилхлорида с маркировкой «ТЕКТУМ KM2» (плотность от 220 до 260 г/м²) код ОК 005 (ОКП):
Серийный выпуск код ОКПД 2: 22.23.11.000

ПРОВЕРЬ МАРКИРОВКУ ПОЛОТНА!
УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ НА ЛИЦЕВОЙ ПЛЮС ПРОЗРАЧНАЯ НА ВНУТРЕННЕЙ

KM2

код ЕКПС:
код ТН ВЭД России: 3920 49 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)
Класс пожарной опасности строительных материалов KM2: группа горючести - Г1; группа воспламеняемости - В2;
группа дымообразующей способности - Д2; группа токсичности продуктов горения - Т2
ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытания на горючесть» (метод II);
ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;
ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.п. 4.18, 4.20)
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
Отчет о сертификационных испытаниях № 14319 выдан 05.03.2019 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТР№В RU.1102.
Акт о результатах анализа состояния производства от 22.01.2019
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, РА.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 40

ПРОВЕРЬ МАРКИРОВКУ ПОЛОТНА!
УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ НА ЛИЦЕВОЙ ПЛЮС ПРОЗРАЧНАЯ НА ВНУТРЕННЕЙ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
Техническая документация

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.04.2019 по 18.04.2024

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
М.П. _____
Эксперт (эксперты)

Э.Н. Мизина
индивидуальный предприниматель

Р.В. Палеха

ВНИИПО
МЧС
РОССИИ

ЗАО «Оптторг», Москва, 2015, «Б», лицензия № ОС-05-09/003 ФНС РФ, ТЗ № 580, тел.: (495) 726 41 42, www.opttorg.ru

Основные отличия Teqtum от обычных ПВХ-пленок

Teqtum

- Толщина полотна 0,21 мм
- Ширина рулона до 3,6 м
- Класс пожаробезопасности КМ2
- Выпускается только в тёплом белом цвете
- Не горит
- При испытаниях на горение практически не выделяет дыма и запаха
- Уникальная УФ-маркировка по всей поверхности полотна

Обычные ПВХ-пленки

- Толщина полотен до 0,19 мм
- Ширина рулона до 5,2 м
- Класс пожаробезопасности КМ3 – КМ5
- Большой выбор цветов
- Горят пока есть источник огня (КМ3 – КМ4), горят (КМ5)
- При испытаниях на горение выделяют дым и запах
- Маркировка есть не у всех производителей

Сколько стоит?

Стоимость ПВХ пленки Тектум [на нашем сайте](#):

Фактура: Матовый

Производитель полотна	Цвет, вид потолка	Ширина потолка без шва	Стоимость 1 м2 до 10 м2	Стоимость 1 м2 более 10 м2	Стоимость 1 м2 более 40 м2
Китай, ТЕQТУМ (сертификат КМ2)	Белый тёплый	до 390	540	485	470

Максимально возможная ширина = 390 см (рулон 360 см. с растяжением 8%).

Шов невозможен. Цвет тёплый белый. Производитель: Haled, Китай.

Защита от подделки

Полотна Тектум имеют особую фирменную ультрафиолетовую маркировку по всей поверхности. Она нанесена специальной УФ краской, которая незаметна невооруженным глазом. Чтобы её увидеть, понадобится УФ-фонарь. Если навести его на пленку под определенным углом, станет видна прозрачная надпись Teqtum КМ2. Это гарантирует подлинность изделия, так как подделать такую маркировку практически невозможно.



Для каких помещений подходит?

Пленка выпускается только в теплом белом цвете и чаще всего используется в коммерческих и общественных помещениях с ограничениями:

ТИПЫ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЯ, ЧАСТИ ЗДАНИЙ, ПОМЕЩЕНИЯ)	ПО ВМЕСТИМОСТИ			ПУТИ ЭВАКУАЦИИ	
	Зальные помещения (по количеству человек)			Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы.	Общие коридоры, холлы, фойе
	До 15	До 50	До 300	До 9 этажей и до 28 метров	До 17 этажей и до 50 метров
Ф1 - здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей, в том числе:					
Ф1.1 - здания детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений;	Да	-	-	-	-
Ф1.2 - гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов;	Да	Да	Да	Да	Да
Ф1.3 - многоквартирные жилые дома;	Да	Да	Да	Да	Да
Ф1.4 - одноквартирные жилые дома, в том числе блокированные;	Да	Да	Да	Да	Да
Ф2 - здания зрелищных и культурно-просветительных учреждений, в том числе:					
Ф2.1 - театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях;	Да	-	-	-	-
Ф2.2 - музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях;	Да	-	-	-	-
Ф2.3 - здания учреждений, указанные в подпункте "2.1" настоящего пункта, на открытом воздухе;	Да	Да	Да	Да	Да
Ф2.4 - здания учреждений, указанные в подпункте "2.2" настоящего пункта, на открытом воздухе;	Да	Да	Да	Да	Да
Ф3 - здания организаций по обслуживанию населения, в том числе:					
Ф3.1 - здания организаций торговли;	Да	Да	Да	Да	Да
Ф3.2 - здания организаций общественного питания;	Да	Да	Да	Да	Да

ТИПЫ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЯ, ЧАСТИ ЗДАНИЙ, ПОМЕЩЕНИЯ)	ПО ВМЕСТИМОСТИ			ПУТИ ЭВАКУАЦИИ	
	Зальные помещения (по количеству человек)			Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы.	Общие коридоры, холлы, фойе
	До 15	До 50	До 300	До 9 этажей и до 28 метров	До 17 этажей и до 50 метров
Ф3.3 - вокзалы;	Да	-	-	-	-
Ф3.4 - поликлиники и амбулатории;	Да	-	-	-	-
Ф3.5 - помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей;	Да	-	-	-	-
Ф3.6 - физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани;	Да	Да	Да	Да	Да
Ф4 - здания научных и образовательных учреждений, научных и проектных организаций, органов управления учреждений, в том числе:					
Ф4.1 - здания общеобразовательных учреждений, образовательных учреждений дополнительного образования детей, образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования;	Да	-	-	-	-
Ф4.2 - здания образовательных учреждений высшего профессионального образования и дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов;	Да	Да	Да	Да	Да
Ф4.3 - здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов;	Да	Да	Да	Да	Да
Ф4.4 - здания пожарных депо;	Да	Да	Да	Да	Да
Ф5 - здания производственного или складского назначения, в том числе:					
Ф5.1 - производственные здания, сооружения, строения, производственные и лабораторные помещения, мастерские;	Да	Да	Да	Да	Да
Ф5.2 - складские здания, сооружения, строения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения;	Да	Да	Да	Да	Да
Ф5.3 - здания сельскохозяйственного назначения.	Да	Да	Да	Да	Да

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Противопожарный натяжной потолок

Все строительные материалы тестируются на ряд определенных свойств, которые влияют на их дальнейшие рекомендации по возможности использования в ремонте:

- горючесть
- воспламеняемость
- дымообразующая способность
- токсичность продуктов горения
- распространение пламени по поверхности

После тестирования материалов им присваивается соответствующий класс пожарной безопасности — КМ, который указывается в сертификате. Он может быть от 0 до 5: чем ниже, тем лучше. Обычные пленки имеют класс КМ3- КМ5, а Тектум потолки — КМ2.

Свойства пожарной опасности строительных материалов	Класс пожарной опасности строительных материалов в зависимости от групп					
	КМ0	КМ1	КМ2	КМ3	КМ4	КМ5
Горючесть	НГ	Г1	Г1	Г2	Г2	Г4
Воспламеняемость	-	В1	В1	В2	В2	В3
Дымообразующая способность	-	Д1	Д3	Д3	Д3	Д3
Токсичность продуктов горения	-	Т1	Т2	Т2	Т3	Т4