Натяжные потолки Teqtum (Тектум)

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

Оплёнке

Теqtum 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 C-CN.4C13.B.00101/19 от 18.04.2019 года, выданным МЧС России.



Основные отличия Teqtum от обычных ПВХ-пленок

Tegtum

- Толщина полотна 0,21 мм
- Ширина рулона до 5,0 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 КМЗ 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	Ширина потолка	Стоимость 1 м2 до	Стоимость 1 м2	Стоимость 1 м2
	потолка	без шва	10 м2	более 10 м2	более 30 м2
Китай, ТЕQTUM (сертификат КМ2)	Белый тёплый	до 535	800	720	658

Максимально возможная ширина = 535 см (рулон 500 см. с растяжением 7%).

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

Защита от подделки

Полотна Тектум имеют особую фирменную ультрафиолетовую маркировку по всей повехности. Она нанесена специальной УФ краской, которая незаметна невооруженным глазом. Чтобы её увидеть, понадобиться УФ-фонарь. Если навести его на пленку под определенным углом, станет видна прозрачная надпись Teqtum KM2. Это гарантирует подлинность изделия, так как подделать такую маркировку практически невозможно.



Для каких помещений подходит?

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

ТИПЫ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЯ, ЧАСТИ	ПО ВМ	ИЕСТИМ	ОСТИ	ПУТИ ЭВАУКУЦИИ		
ЗДАНИЙ, ПОМЕЩЕНИЯ)	(по	ые помеі количес человек)	тву	Вестибюли, лестничные коридори холлы, фойе холлы.		
	До 15	До 50	До 300	До 9 этажей и до 28 метров	До 17 этажей и до 50 метров	
Ф1 - здания, предназначенные для постоянн	 Коап оло	кивания	 и време	<u> </u> енного пребыв	1	
людей, в том числе:	01 0 11p 02			от о проодга	•••	
Ф1.1 - здания детских дошкольных	Да	_	-	_	-	
образовательных учреждений,	, ,					
специализированных						
домов престарелых и инвалидов						
(неквартирные), больницы, спальные корпуса						
образовательных учреждений интернатного						
типа и детских учреждений;						
Ф1.2 - гостиницы, общежития, спальные	Да	Да	Да	Да	Да	
корпуса санаториев и домов отдыха общего						
типа,						
кемпингов, мотелей и пансионатов;						
Ф1.3 - многоквартирные жилые дома;	Да	Да	Да	Да	Да	
Ф1.4 - одноквартирные жилые дома, в том	Да	Да	Да	Да	Да	
числе блокированные;						
Ф2 - здания зрелищных и культурно-просвет	гительні	ых учреж	сдений,	в том числе:		
Ф2.1 - театры, кинотеатры, концертные залы,	Да	-	-	-	-	
клубы, цирки, спортивные сооружения с						
трибунами, библиотеки и другие учреждения						
с расчетным числом посадочных мест для						
посетителей в закрытых						
помещениях;	TT.					
Ф2.2 - музеи, выставки, танцевальные залы и	Да	-	-	-	-	
другие подобные учреждения в закрытых						
помещениях; Ф2.3 - здания учреждений, указанные в	Па	Па	Па	По	Па	
	Да	Да	Да	Да	Да	
подпункте "2.1" настоящего пункта, на открытом воздухе;						
Ф2.4 - здания учреждений, указанные в	Да	Да	Да	Да	Да	
подпункте "2.2" настоящего пункта, на	Да	да	да	Да	да	
открытом воздухе;						
ФЗ - здания организаций по обслуживанию н	Насепени	IS. R TOM	чиспе. Г	<u> </u>	<u> </u>	
Ф3.1 - здания организаций торговли;	Да	Д а	Да	Да	Да	
Ф3.2 - здания организации общественного	Да	Да	Да	Да	Да	
питания;	7,44	744	Ди	7,44	Α"	
	i	ī	İ	1	I	
Ф3.3 - вокзалы;	Да	_	_	_	_	

ТИПЫ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЯ, ЧАСТИ	ПО ВМ	ИЕСТИМ	ОСТИ	ПУТИ ЭВАУКУЦИИ		
ЗДАНИЙ, ПОМЕЩЕНИЯ)	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	
Ф3.5 - 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 учр		і, научнь	ах и про	оектных орган	изаций,	
органов управления учреждений, в том числ	1	T		T		
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 складско					П	
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 натяжный потолок

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

- горючесть
- воспламеняемость
- дымообразующая способность
- токичность продуктов горения
- распространение пламени по пверхности

После тестирования материалов им присваивается соотвествующий 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					
	КМО	KM1	KM2	КМЗ	КМ4	КМ5
Горючесть	HL	Г1	Г1	Γ2	L3	Г4
Воспламеняемость	-	B1	B2	B2	B2	В3
Дымообразующая способность	•	Д2	Д2	дз	дз	дз
Токсичность	-	T2	T2	T2	Т3	T4
Распространение пламени	-	РП1	РП1	РП2	РП2	РП4