

НЕГОРЮЧИЕ ТКАНИ TREVIRA CS

В Европе давно и очень широко используются трудновозгораемые (т.е. пожаробезопасные) ткани, сотканые из волокна **Trevira CS**. Это волокно представляет собой модифицированный полиэфир, трудновоспламеняемость которого обусловлена молекулярной структурой материала. Поэтому ткани из этого волокна постоянно сохраняют свои пожаробезопасные свойства в процессе многолетней эксплуатации, несмотря на многократные стирки, чистки, усиленные нагрузки и т.д. Современные ткацкие технологии позволяют создавать из **волокна Trevira CS** весь спектр **портьерных и обивочных тканей**: от тончайших **вуалей** – до плотных **велюров** и **флоков**. Поэтому дизайнеры сейчас имеют тысячи различных видов тканей Trevira CS, используя которые можно декорировать интерьеры любой сложности и в любом стиле. Ткани из этого волокна чрезвычайно светостойки, гигиеничны, не вызывают аллергии и не содержат вредных веществ.

ОБЗОР ВСЕХ ПРЕИМУЩЕСТВ ТКАНЕЙ НА ОСНОВЕ TREVIRA CS

- Большой ассортимент тканей, широкие возможности их применения: **тканевые шторы**, тюль, постельные принадлежности, скручивающиеся матерчатые жалюзи, вертикальные жалюзи, оконные и балконные маркизы, передвижные ширмы для помещений, мебельные ткани, ткани для обтяжки стен.
- Новейшие продукты, созданные в результате постоянного совершенствования качества волокон и нитей **Trevira**.
- Ткани, за которыми легко ухаживать, не мнутся, сохраняют свою форму и размеры.
- Короткий цикл стирки тканей при низких температурах обеспечивает экономию воды, моющих средств и электроэнергии.
- Ткани устойчивы к действию любых дезинфекционных средств.
- Ткани обладают сочными цветами и светостойкостью.
- Ткани имеют высокую устойчивость на истирание.
- **Мебельные ткани** исключительно комфортны вследствие отличной воздухопроницаемости.
- Трудновоспламеняемые волокна и нити Trevira не вызывают аллергии и не содержат вредных для здоровья веществ
- Ткани не подвержены гниению и плесени.
- Огнезащитные свойства достигаются за счет химической модификации молекул полиэфира, на которые не влияют ни долгий срок службы, ни частая стирка, ни естественное старение материала.
- **Огнезащитные свойства** сохраняются в тканях всегда без дополнительной их обработки специальными средствами.
- В случае пожара на тканях не возникает тления, дым образуется в очень малых количествах.
- Постоянный контроль качества уже имеющихся и процедура допуска новых марок тканей в продажу гарантируют надежность и безопасности их использования.

- Ткани полностью соответствуют всем важным действующим в настоящее время международным противопожарным нормам.
- Все марки выпускаемой продукции имеют проверочные сертификаты.
- Одинаково высокий уровень качества продукции из **тканей Trevira** обеспечивается непрерывной проверкой ее качества в процессе производства.
- Ткани находят применение не только в помещениях офисного или коммерческого назначения, они идеально подходят для применения в частной или домашней сфере.

Техническое описание

Ткань, имеющая в своем составе **волокно Тревира**, обладает следующими характеристиками:

- Устойчивость к возгоранию (Волокно не дает огню разгореться, т.е. ткань сначала тлеет, потом и вовсе останавливает пламя);
- Легко чистится;
- Износостойка;
- Не мнется;
- Долговечная;
- Не выгорает;
- Стабильна в размерах;
- Не токсична;
- Дышит;
- Достойна более внимательного рассмотрения.

Ткани с использованием **Trevira** легко чистятся, быстро высыхают и сохраняют свою форму. В отличие от других тканей, требуется значительно меньше воды для их очистки, меньше чистящего средства и - благодаря меньшему количеству времени - меньше траты энергии на сушке. **Trevira** являются огнеупорными материалами, которые не теряют эффективности своих качеств с течением времени или регулярности использования, и что более важно - сохраняют свои свойства после стирки и сушки. Их характеристики огнеустойчивости существуют на молекулярном уровне и не могут быть легко удалены.

Где применяется Тревира

Где чаще всего применяются ткани из волокна **Trevira CS**? Прежде всего, это общественные помещения: больницы и дома престарелых, детские сады и школы, театры и концертные залы, кафе и рестораны, гостиницы и казино. Широко используются эти ткани в отделке интерьеров в транспорте: кресла и отделка салонов автобусов и автомобилей, в самолетах и железнодорожных вагонах. Думаем, что никто не будет против, если в интерьере жилого дома будут присутствовать трудновозгораемые предметы, изготовленные из волокна **Trevira**

CS. Тем более, выбор таких тканей велик: от гардин и мебельной обивки до постельного белья.

Оформление окна (например, трикотажные и тканые **шторы**, жаккарды и т.п.);

Мебель (ткани для мягкой мебели, как с рисунком, так и без него, велюры, жаккарды и т.п.);

Кровати (покрывала), полы (специальные тканые ковры).

Качество Trevira нашло применение в совершенно различных сферах:

Сфера обслуживания:

Особые требования к комфорту в гостиницах, ресторанах, кинотеатрах, театрах, конференц-залах дополняются необходимостью выполнения и фактора «безопасности» **Trevira** - это идеальное предложение по совмещению комфортабельности тканей и требований местных властей по обеспечению пожарной и других норм безопасности.

Гостиничные номера могут быть оформлены одновременно со вкусом, комфортабельно и при этом отвечать нормам безопасности, если использовать волокно **Тревира** в обивке мягкой мебели, столовой скатерти, настенных покрытий и штор.

Сфера здоровья:

Госпитали, больницы и дома престарелых находятся в зоне наибольшего риска, требуя высокий уровень противопожарной безопасности. Кроме того, они предъявляют высокие требования к гигиене и легкому уходу / стирке. В любом случае **Тревира** с ее огнеустойчивостью является прекрасным решением, обеспечивая высокий комфорт при процессе восстановления от болезни. В больницах и госпиталях ткани с использованием **Тревиры** применяются от матрасов до простыней.

Сфера Транспорта:

Тревира подходит любому виду транспорта: пароходы, самолеты, поезда, автобусы, везде, где люди сидят. По причине комфорта и безопасности все больше и больше воздушных компаний (с наиболее строгим контролем над противопожарной безопасностью) выбирают **Тревира** при оформлении салонов своих самолетов. Бесчисленное множество высокоскоростных поездов (например, немецкий ICE и японский Bullet Train) используют **волокно Тревира**. Огромные океанские лайнеры также заботятся о своих пассажирах, используя ткани Тревира.

Trevira CS (Тревира)- негорючее волокно из полиэфира. Ткани, содержащие в своем составе Тревиру, обладают особыми свойствами и имеют ряд преимуществ, основным из которых является их огнеупорность. При прямом воздействии огня, ткань не возгорается, а начинает медленно тлеть, не давая пламени распространяться. Это свойство ткань сохраняет на протяжении всего срока эксплуатации, несмотря на многочисленные стирки, чистки, усиленные нагрузки. Кроме этого, ткани из Тревиры не выгорают под воздействием UV лучей и обладают высокой износостойкостью. Все это позволяет использовать их для декорирования объектов самого высокого уровня безопасности, какими являются объекты общественного

назначения:отели, рестораны, медицинские центры, бизнес центры, спортивные комплексы, офисные помещения . Современные ткацкие производства создают из волокон **Тревирас CS** весь спектр шторных, портьерных и обивочных тканей: от тончайших вуалей – до плотных велюров и флоков.