



TESSUTO
PER IDEE

FUNZIONALITÀ
COMFORT+
SICUREZZA

FLAME
RETARDANT

DESIGN

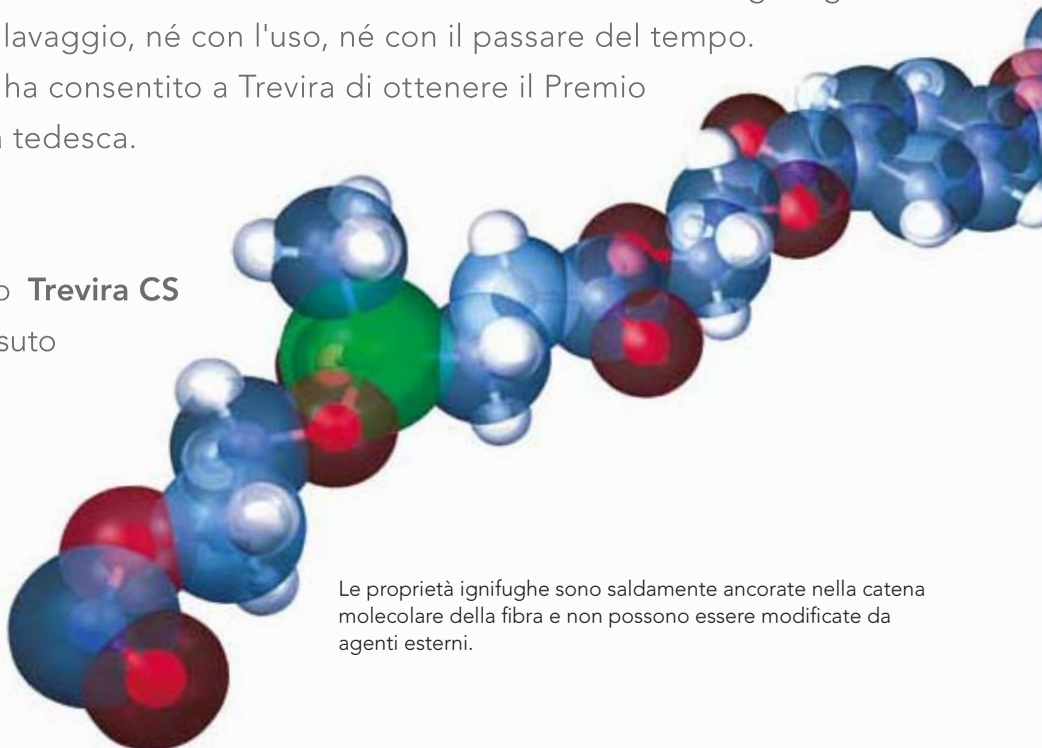
UN TESSUTO RICCO DI POTENZIALITÀ



Fili e filati sono il materiale base di ogni tessuto. Fili e filati sono i fattori che determinano la funzionalità e il design di ogni tipo di tessuto. Quanto maggiore è la loro varietà, tanto più pregiato potrà esserne il design. Le fibre man-made consentono infatti di integrare funzioni che conferiscono al tessuto vantaggi innovativi.

Con la sua gamma di fiocchi e fili ignifughi Trevira ha svolto un ruolo pionieristico. I primi tessuti Trevira CS realizzati con questi tipi di fibra sono stati lanciati sul mercato già nel 1980. Hanno superato tutte le più severe norme di reazione al fuoco, evitando l'utilizzo di ulteriori trattamenti chimici. Le fibre man-made con permanenti proprietà ignifughe, sono alla base di una nuova generazione di tessuti funzionali le cui caratteristiche ignifughe non si attenuano né con il lavaggio, né con l'uso, né con il passare del tempo. Nel 1982 questo prodotto ha consentito a Trevira di ottenere il Premio innovazione dell'economia tedesca.

Non è un caso se il marchio **Trevira CS** è diventato sinonimo di tessuto Flame Retardant. Ci sono buoni ragioni.



Le proprietà ignifughe sono saldamente ancorate nella catena molecolare della fibra e non possono essere modificate da agenti esterni.

5 secondi



90 secondi



120 secondi



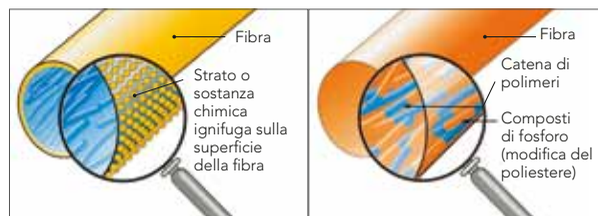
Test comparativo di incendio: il test mostra la lentezza di propagazione della fiamma sui tessuti ignifughi Trevira CS (sinistra) dopo l'estinzione della fonte d'innesco, rispetto ai tessuti tradizionali (destra) che si infiammano velocemente.

Garanzia di sicurezza

Nell'arredamento i tessuti svolgono una funzione determinante: fanno parte integrante del progetto estetico, conferiscono carattere all'ambiente svolgendo anche una funzione acustica. Essi influenzano però anche notevolmente l'innesco e la propagazione delle fiamme. Se i tessuti convenzionali entrano in contatto con una fonte d'incendio, le fiamme si diffondono rapidamente e si propagano assai velocemente nella stanza. I tessuti Trevira CS al contrario contrastano la diffusione delle fiamme e contribuiscono a minimizzare così ogni rischio di incendio.

I tessuti Trevira CS offrono agli utenti la certezza di arredare i propri spazi in modo sicuro. Il segreto di questa sicurezza intrinseca risiede nella struttura molecolare della fibra, infatti le proprietà ignifughe sono saldamente ancorate nella fibra sotto forma di composto fosfororganico. Le condizioni esterne non possono pertanto né comprometterle, né modificarle.

Diversamente dai tessuti che subiscono trattamenti ignifughi a posteriori - che possono cioè perdere la loro caratteristica FR con l'uso, il passare del tempo o i lavaggi frequenti - i tessuti Trevira CS offrono la certezza di una sicurezza permanente.



Trattamento ignifugo tradizionale

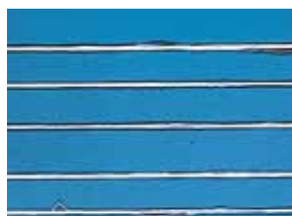
Trevira CS

Per offrire questa certezza, Trevira ha introdotto un secondo livello di sicurezza controllando le effettive proprietà ignifughe di tutti i tessuti realizzati al 100% con fibre Trevira. Questi tessuti infatti vengono abilitati e possono essere messi in circolazione con il marchio Trevira CS solo dopo aver superato un particolare test di reazione al fuoco. Tutti i fornitori di tessuti Trevira CS devono inoltre sottoscrivere un contratto di autorizzazione all'uso del marchio registrato Trevira CS®. In questo modo gli utenti possono essere sempre sicuri di utilizzare tessuti conformi alle più severe norme antincendio internazionali.

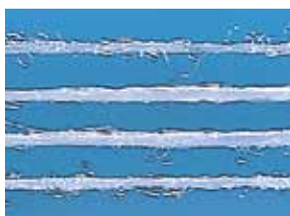
I tessuti Trevira CS garantiscono così una qualità controllata. Sono costituiti da fibre e filamenti ignifughi prodotti da Trevira o dai partner di Trevira in fase di filatura e nobilitazione tessile. Naturalmente Trevira controlla rigidamente l'applicazione delle condizioni stabilite per la tutela del proprio marchio.

Praticità stupefacente

I tessuti Trevira CS si distinguono per elevata brillantezza e solidità alla luce dei colori. Sono straordinariamente resistenti e conservano la loro bellezza anche in caso di uso intenso. I tessuti per mobili resistono a notevoli cicli di usura, non sbiadiscono, né contaminano altri tessuti. I tessuti Trevira CS sono facili da pulire e si asciugano velocemente. Non sgualciscono e mantengono la loro forma anche dopo il lavaggio. Le macchie possono essere rimosse facilmente con metodi di pulizia tradizionali e detersivi comuni. Inoltre la loro manutenzione è estremamente economica: durante il lavaggio consumano meno acqua, meno detersivo e - grazie ai brevi tempi di asciugatura - anche meno energia degli altri tessuti.



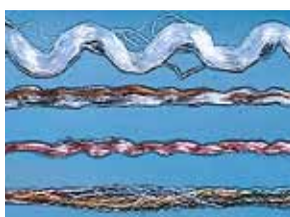
Fili lisci



Fili testurizzati a falsa torsione



Fili Jet-Text o Jet Tweed



Fili ad effetto fantasia

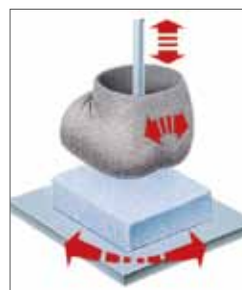


Le proprietà ignifughe sono incorporate saldamente nella fibra e si conservano anche dopo il lavaggio. Così le funzioni restano invariate per tutto il ciclo di vita dei tessuti e non devono essere rinnovate tramite alcun dispendioso procedimento.

Varietà infinita

Il design delle collezioni Trevira CS disponibili sul mercato diventa sempre più ambizioso - allo stesso tempo aumentano i requisiti e si aggiungono nuovi settori di impiego. Spesso non è più possibile distinguere l'aspetto dei tessuti Trevira da quello dei tessuti in fibre naturali. Inoltre l'impiego delle fibre man-made consente di realizzare tessuti innovativi e tecnologicamente straordinari. Un risultato che dipende dallo sviluppo continuo della gamma di fili e filati che viene costantemente integrata da tipologie dotate di effetti e strutture innovative realizzate da nostri partner filatori e della nobilitazione tessile. È grazie alla loro creatività che i designer dei tessuti Trevira CS possono oggi avvalersi di una gamma di filamenti ignifughi molto variegata ed innovativa.

Fili e filati ignifughi Trevira non sono solo la base della funzionalità dei tessuti, ma consentono anche ai produttori e ai fornitori del settore di lanciare nuove tendenze anche a livello internazionale.



Questo test simula il grado di usura tipico a cui sono sottoposti gli imbottiti. Trevira CS mostra una resistenza elevata all'abrasione e all'usura.



Solidità elevata allo strofinio a umido: Trevira CS non lascia tracce su un panno bianco umido neppure se il tessuto viene sfregato vigorosamente.

Inaspettatamente sostenibili



In materia di sostenibilità i tessuti Trevira non sono assolutamente inferiori ai tessuti di fibra naturale. Al contrario essi consumano meno risorse delle fibre naturali - ad es. meno acqua e meno superfici agricole - sia in fase di produzione, che di impiego. Inoltre offrono numerosi vantaggi d'uso. Il processo di lavaggio ecologico (cicli di lavaggio e tempi di asciugatura brevi e minore consumo di acqua e detersivi) rappresenta un vantaggio reale per l'ambiente. Inoltre Trevira non è tossico, non emette fumi neri e può essere riciclato facilmente, può anche essere bruciato senza alcun pericolo e se ne può ricavare energia.

Diversamente dai tessuti dotati di funzioni particolari, in seguito a processi di trattamento chimico, i tessuti Trevira sono ecologici. Durante il lavaggio non emettono sostanze dannose per l'ambiente. Le particolari caratteristiche, come ad esempio le proprietà ignifughe, sono saldamente ancorate nei fili e nei filati. Non migra-



no – e non minano l'ambiente – per tutto il ciclo di vita del tessuto: un ciclo a lungo termine, perché i tessuti Trevira CS sono di lunga durata.

Fili e filati ignifughi Trevira sono certificati, con i migliori risultati, conformemente alla norma Oeko-Tex Standard 100 e possono essere utilizzati anche per articoli destinati all'infanzia.



Trevira si impegna attivamente a favore dell'iniziativa "Responsible Care" ("Agire in modo responsabile") della Federazione dell'Industria Chimica tedesca (VCI). L'iniziativa persegue il costante miglioramento delle prestazioni di salvaguardia ambientale:

sicurezza degli impianti e tutela della salute dei consumatori e dei collaboratori, indipendentemente dalle disposizioni di legge.

Ci stiamo impegnando per rendere la produzione sempre più sicura ed eco-compatibile. La filatura avviene per lo più direttamente dal prodotto fuso: così

si risparmia notevole energia e si riduce l'emissione di CO₂. La produzione delle fibre e dei filamenti ignifughi non prevede l'impiego di solventi, composti alogeni o composti a base di azoto. Le sostanze chimiche necessarie per la produzione vengono ridotte al minimo sia durante il deposito, che in caso di impiego immediato. Ove possibile i materiali pericolosi vengono sostituiti con prodotti più innocui ed ecologici.

Trevira ottimizza costantemente i suoi obiettivi ambientali conformemente alla norma ambientale DIN ISO 14001 e alla norma sulla qualità DIN ISO 9001, coinvolgendo nel processo tutti i collaboratori, i fornitori e i clienti.

Universalmente utilizzabili



Tutti i tessuti Trevira CS pertanto, non vantano solo proprietà ignifughe, ma sono anche caratterizzati da praticità, sostenibilità e buone caratteristiche

economiche ed ecologiche. Sono disponibili sotto forma di tessuti per tendaggi e decorazione, tessuti parasole per interni, tessuti confortevoli per mobili, biancheria pratica e tessuti tecnici, tutti caratterizzati da un design accattivante e moderno.

I tessuti Trevira CS stabiliscono gli standard vigenti sull'esigente mercato del Contract, ad esempio in hotel, cliniche, uffici, teatri, cinema e sulle navi da crociera. Un'egemonia che non stupisce: la fibra ignifuga Trevira è stata "inventata" oltre 30 anni fa proprio per soddisfare le esigenze di questo mercato. Oggi sempre più tessuti Trevira CS fanno il loro ingresso anche nel settore delle abitazioni private. Non c'è da meravigliarsi. L'attuale generazione di tessuti Trevira CS, pratici ed esteticamente moderni, soddisfano le esigenze del consumatore più attento.

SPA



BAR

RESORT

RESTAURANT

FOR
BY



CLUB

UN TESSUTO CHE METTE GLI OSPITI A PROPRIO AGIO

Trevira CS – Sintesi di design e funzionalità nel settore alberghiero. Da sempre l'ospite di un hotel ha il diritto di aspettarsi servizio e sicurezza dalla struttura cui si affida. Non importa se si trova in un hotel di lusso o in una pensione a gestione privata. L'arredo tessile svolge un ruolo decisivo: non è solo parte di un concetto estetico complessivo, ma contribuisce anche in modo determinante alla sicurezza.





Arredare un hotel rappresenta, da molti punti di vista, una vera e propria sfida. A seconda dei requisiti dell'immobile, gli arredatori sono chiamati ad attuare concetti che spaziano dalla realizzazione di tendenze di design innovative a modelli di arredamento tradizionali. Quasi sempre in fase di arredamento devono essere rispettati budget rigidamente limitati. I tessuti per il Contract devono soddisfare ognuno di questi requisiti. Negli ultimi anni i fabbricanti di tessuti ed i filatori hanno fornito un contributo determinante. La gamma di tessuti disponibili sul mercato è tanto ampia da consentire l'attuazione praticamente di qualsiasi progetto, senza dover rinunciare alle caratteristiche di idoneità per il settore come la praticità, la resistenza e la durata.

Di norma il tessuto deve adempiere anche agli obblighi di sicurezza imposti dalla legge. I tessuti Trevira CS consentono di realizzare in modo sicuro tutti gli elementi tessili presenti in un hotel: tende e stoffe decorative, tessuti oscuranti, parasole interni, tessuti per mobili, sopracoperte, elementi decorativi: cuscini o passamaneria, materassi, biancheria da letto e per la tavola. I tessuti Trevira CS superano tutte le più importanti norme antincendio internazionali vigenti per gli ambienti del settore alberghiero: lobby, stanze d'albergo, bar, discoteche, ristoranti e centri per congressi.





In numerosi hotel la sostenibilità è diventata un criterio fondamentale di scelta dei materiali e dei prodotti. Molti esperti ritengono che la tendenza verso un design sostenibile sia la più significativa dell'industria alberghiera. I "prodotti verdi" sono richiesti. Tuttavia non si è disposti a scendere a compromessi in materia di design. Oltre a vantare caratteristiche ignifughe, i tessuti devono dimostrare di essere stati sottoposti a processi di produzione ecologici e rispettosi delle risorse e devono documentare caratteristiche di economicità e risparmio energetico anche in fase di applicazione. Non devono contenere sostanze velenose e devono poter essere smaltiti in modo eco-compatibile. È bello sapere che i tessuti Trevira CS soddisfano tutti questi criteri.

Trevira CS – l'arredamento di un hotel è una questione di fiducia.

CLINICHE



**SALUTE +
ASSISTENZA**

STUDI MEDICI

GERONTOCOMI

OSPEDALI

CASE DI CURA

PSICHIATRIA

UN TESSUTO

CHE AUMENTA IL BENESSERE

Trevira CS – Tessuti di sicurezza orientati alle esigenze dei pazienti. Ospedali, cliniche, ambulatori medici, strutture di riabilitazione, enti sanitari residenziali extraospedalieri, residenze per anziani, abitare assistito, ricoveri, cliniche psichiatriche... La lista delle strutture che devono imporre requisiti particolarmente severi alle qualità funzionali dei tessuti utilizzati è lunga. Si tratta di requisiti che riguardano sia la prevenzione antincendio, che la soddisfazione di particolari esigenze estetiche, di praticità ed igiene.





I tessuti Trevira CS offrono numerosi vantaggi. La variante antibatterica dei tessuti Trevira CS, che contrasta la propagazione dei microbi, è particolarmente interessante per l'impiego nel settore ospedaliero e assistenziale. Nei tessuti Trevira CS Bioactive, in aggiunta alle proprietà ignifughe troviamo un principio attivo a base d'argento saldamente integrato nella materia prima della fibra. L'additivo svolge un'azione antibatterica permanente che non viene compromessa né dal lavaggio, né dall'uso. L'azione antibatterica ha origine sulla superficie della fibra. Il principio attivo antibatterico non migra nell'ambiente. Tessuti Trevira CS Bioactive sono dermocompatibili. Di conseguenza sono ideali per l'impiego nei settori che richiedono un grado di pulizia e di igiene superiore. Naturalmente sia le tipologie di fili e filati bioattive Trevira, che quelle ignifughe sono certificate in base alla norma Oeko-Tex Standard 100 e quindi sono prive di agenti contaminanti.



Ovunque sia necessario lavare i tessuti frequentemente, è inevitabile confrontarsi con questioni di praticità ed economicità. I tessuti di sicurezza Trevira CS sono facili da pulire, resistenti all'uso, nonostante i lavaggi frequenti, e indeformabili. Durante il lavaggio consumano solo quantità minime di acqua – meno acqua significa meno detersivo inoltre, un'asciugatura decisamente più breve, comporta la riduzione del consumo di energia. La resistenza ai metodi di disinfezione consueti rappresenta un'ulteriore caratteristica che rende i tessuti Trevira CS predestinati per l'impiego nel settore ospedaliero e assistenziale.





I tessuti utilizzati negli ospedali devono soddisfare numerosi requisiti di funzionalità. È comunque fondamentale non trascurare la questione estetica. Spesso le persone ricoverate o che hanno bisogno di assistenza, hanno una libertà di movimento e capacità percettive limitate; l'esigenza di sicurezza ed i punti di riferimento sono perciò fondamentali. Oggi sappiamo che un ambiente orientato alle esigenze del paziente può influenzare positivamente il processo di guarigione. Anche le forme dell'abitare assistito, che in futuro acquisteranno sempre più rilevanza, richiedono una realizzazione estetica e cromo-psicologica ponderata dell'ambiente. Decorazione, colore e caratteristiche tattili dei tessuti possono rappresentare importanti elementi di allestimento e orientamento. Ricorrendo alle collezioni Trevira CS, concepite appositamente per l'impiego nei settori ospedaliero e assistenziale, è possibile arredare queste strutture in modo funzionale, valorizzandole mirando soprattutto al fattore benessere.

Trevira CS – sentirsi finalmente a proprio agio.



SALE PER CONFERENZE

SCUOLE

FIERE

UFFICI PUBBLICI

SALE DI ATTESA

CENTRI

CONGRESSO



UFFICI/
SPAZI PUBBLICI



UN TESSUTO

CHE CONTRASTA IL GRIGIORE DELL'UFFICIO

Trevira CS – Soluzioni intelligenti per il mondo moderno. Gli architetti di interni incaricati di arredare uffici, edifici amministrativi ed aree pubbliche, come ad esempio i padiglioni dei centri fiere, devono soddisfare requisiti ambiziosi. La scelta dei colori e dei materiali e la considerazione delle esigenze di acustica architettonica e conduzione della luce sono fondamentali. Le persone che si intrattengono in questi ambienti devono sentirsi a proprio agio e potersi concentrare sui propri compiti.



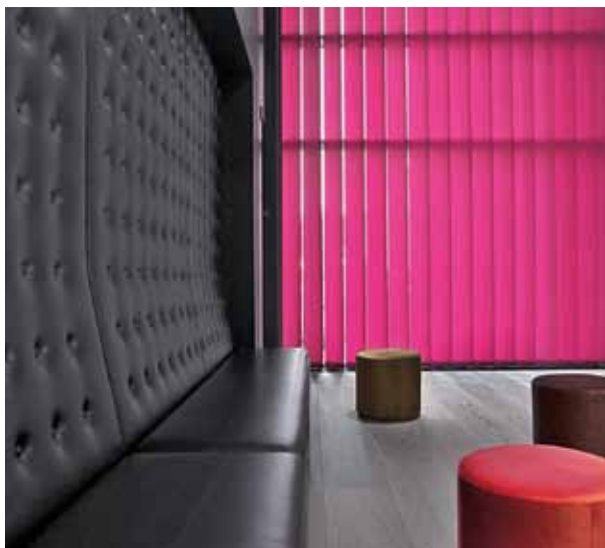


Spesso i locali assolvono una funzione rappresentativa facilmente identificabile dall'uso dell'arredamento. Grazie ai tessuti Trevira CS l'arredatore ha la possibilità di soddisfare con flessibilità anche le esigenze di allestimento di uffici e istituzioni pubbliche.

I tessuti per il rivestimento dei mobili sono estremamente compatti e sopportano le sollecitazioni più differenziate in termini di resistenza all'usura e allo sfregamento. Vantano una stabilità di forma straordinariamente elevata: i tessuti delle imbottiture non sgualciscono. La brillantezza dei colori e l'elevata solidità alla luce contrastano la grigia routine dell'ufficio. La traspirabilità e le buone proprietà di trasporto dell'umidità contribuiscono a garantire un elevato comfort di seduta.



Lottimizzazione della protezione dalla luce rappresenta un'altra sfida che deve affrontare l'architetto di interni. Le lamelle verticali, le tende a rullo e i pannelli scorrevoli realizzati nella qualità Trevira CS sono soluzioni ideali. In alcuni casi i prodotti sono realizzati con un filamento bi-componente che non conferisce ai tessuti solo proprietà ignifughe, ma provvede anche al loro irrigidimento che consente di realizzare effetti crash, plissé e deformazioni di altro tipo. Oltre ad assolvere la funzione di protezione solare interna, i tessuti offrono anche una risposta estetica ai requisiti dell'architettura moderna che spesso prevede ampie superfici finestrate.



Un altro fattore che influenza in modo determinante l'atmosfera dell'ambiente di lavoro è l'acustica architettonica. Le collezioni speciali Trevira CS che esercitano un'azione documentata di forte attenuazione acustica sono state progettate proprio per contrastare efficacemente livelli di rumorosità fastidiosi. A seconda delle esigenze è possibile utilizzare tende, divisori o rivestimenti per pareti e soffitto.

Spesso, a seconda dello scopo, nel settore dell'architettura fieristica è indispensabile avvalersi di tessuti che, oltre a vantare proprietà ignifughe, siano anche compatibili con gli impianti sprinkler. Anche questi tessuti tecnici sono disponibili nella qualità Trevira CS presso i produttori e i rivenditori specializzati. Un'ulteriore esigenza del settore è l'elasticità dei tessuti che di frequente vengono tesi per essere adattati a forme spigolose o particolari. Contemporaneamente i tessuti devono mantenere la loro stabilità, non devono formare pieghe e devono poter essere stampati. Anche in questo caso i tessuti Trevira CS offrono soluzioni concepite esattamente per soddisfare tutte queste esigenze.

Trevira CS – funzionalità ed attualità del design per un ambiente lavorativo motivante.



STADI
TEATRI
MUSEI



SALE DA CONCERTO

CINEMA



UN TESSUTO CHE ANTICIPA LO SPETTACOLO

Trevira CS – Tessuti sicuri ed esclusivi per il settore dello spettacolo. Teatri, cinema, sale da concerto, stadi e musei – nei luoghi in cui si riuniscono molte persone per partecipare ad un evento vigono rigide disposizioni antincendio. È giusto, perché questi ambienti devono innanzi tutto essere sicuri. Chi vi partecipa lo presuppone - allo stesso tempo, si aspetta anche un ambiente gradevole ed esclusivo. I tessuti Trevira CS sono pronti per affrontare il palcoscenico da ogni punto di vista.





I tessuti per il rivestimento dei mobili Trevira CS, resistenti e traspiranti, sono alla base di un comfort di seduta eccellente. Per mantenerne invariate le qualità sono necessarie cure minime. Le macchie si rimuovono facilmente. I tessuti Trevira CS non sbiadiscono, contaminando altri tessuti. La stabilità della forma e la resistenza alle pieghe consentono ai tessuti di sopportare sollecitazioni massime per molti anni; allo stesso tempo le proprietà ignifughe intrinseche si conservano per tutta la loro durata.

I tessuti da parati rappresentano un tema fondamentale soprattutto per l'allestimento di teatri e cinema. Essi offrono anche caratteristiche di acustica architettonica ottimali e conferiscono un'atmosfera rilassante e soffusa.

I tessuti Trevira CS vengono utilizzati anche sopra e dietro le quinte: come sipario o per applicazioni tecniche.

Spesso la ristrutturazione dei teatri ricchi di tradizione impone il rispetto di componenti storiche. L'ampia gamma di tipi ignifughi Trevira consente di riprodurre fedelmente design e qualità in grado di mantenere le tradizioni.



I requisiti acustici delle sale e degli auditori in cui si riuniscono numerose persone per assistere a un concerto, a una rappresentazione teatrale o a uno spettacolo cinematografico sono particolarmente elevati. I tessuti possono contribuire ad ottimizzare una percezione acustica chiara e forte. I tessuti Trevira CS non garantiscono solo la sicurezza richiesta dalla legge per gli spazi pubblici, ma creano un'atmosfera rilassante caratterizzata da „tonalità attenuate“.

Trevira CS – per manifestazioni di successo.

A blue textured background, possibly representing a fabric or a close-up of a material, with the word "TRASPORTI" overlaid in white.

TRASPORTI

NAVI DI LINEA

AEREI

FERROVIARIO

NAVI DA CROCIERA

TRAFFICO

UN TESSUTO CHE COLLEGA METE DIVERSE

Trevira CS – Comodi e sicuri su tutti i mezzi di trasporto. Sulla terra, in acqua e nell'aria – la sicurezza è sempre prioritaria. Spesso è anche prescritta da normative obbligatorie. I tessuti di sicurezza Trevira CS impediscono che gli allestimenti tessili dei mezzi di trasporto si incendino in caso di incidente o di negligenza. Negli ultimi anni si sta delineando anche la tendenza ad arredare con un design ricercato gli interni dei mezzi di trasporto.





Per quanto riguarda la scelta dei materiali sembra essere d'obbligo un'attenta ricerca: lusso elevato e massimo livello di protezione antincendio, attualità del design ed elevata resistenza all'usura, caratteristiche tattili gradevoli e facilità di manutenzione, solidità alla luce, brillantezza dei colori e lunga durata. Trevira CS convince anche in questo settore con materiali dalle caratteristiche ideali e collezioni dal design moderno.

Un altro argomento di grande importanza per il settore dei trasporti è il potenziale di risparmio di peso richiesto per tutti i materiali utilizzati: esso deve contribuire a ridurre i costi che ricadono sui gestori dei mezzi di trasporto. Anche in questo caso i tessuti Trevira CS si impongono in modo convincente sui concorrenti.

Come per tutti i mezzi di trasporto anche per il traffico internazionale su rotaie vigono requisiti antincendio particolari. I tessuti Trevira CS adempiono alle norme antincendio richieste e, contemporaneamente, rispettano i valori limite di tossicità dei fumi. Lo stesso vale per il trasporto aereo internazionale: in questo caso Trevira CS soddisfa lo standard antincendio FAR/CS 25.853. Trevira CS adempie ai requisiti relativi ai limiti di sviluppo di gas combustibili tossici Airbus Standard ABD 0031 con valori decisamente inferiori ai limiti imposti. In caso di incendio i tessuti Trevira CS non emettono praticamente alcun fumo tossico. I tessuti Trevira vengono utilizzati sia per rivestire sedili, poggiatesta e cuscini, che per realizzare tende, divisori, parasole e biancheria per vagoni letto.





In collaborazione con un Ente ufficiale autorizzato, Trevira ha sviluppato un procedimento volto a offrire supporto ai suoi clienti durante la certificazione dei loro tessuti e mette a disposizione tutta la documentazione necessaria. I tessuti ignifughi Trevira CS possono essere utilizzati immediatamente a bordo delle navi. Naturalmente, oltre ad adempiere alle disposizioni antincendio, i tessuti Trevira CS soddisfano anche i requisiti imposti dai designer e dagli architetti in materia di esclusive in particolare per le navi di lusso.

Trevira CS – sicuri in alto mare, tra le nuvole e sulle rotaie.

Per soddisfare i requisiti peculiari di protezione delle persone sulle navi da crociera vigono disposizioni antincendio particolarmente rigide. Esse hanno valenza internazionale. La legislazione si basa sulle risoluzioni dell'IMO (Organizzazione marittima internazionale); i requisiti per i controlli antincendio sono stabiliti nel Codice FTP. Tutti gli elementi tessili dell'ambito della navigazione marittima devono essere conformi ai requisiti IMO: dall'arredamento delle cabine, inclusa la biancheria per il letto, all'equipaggiamento delle aree dedicate allo sport e all'intrattenimento, fino ai parasoli interni e ai tessuti per il rivestimento delle pareti.





DORMIRE

MANGIARE

**ABITAZIONI
PRIVATE**

GIOCARE

LAVORARE

RIPOSARSI

UN TESSUTO CHE TI FA SENTIRE A CASA

Trevira CS – Tessuti pratici dal design esclusivo per le abitazioni private. Nel settore pubblico i tessuti Trevira CS sono stati sperimentati per oltre 30 anni con risultati eccellenti – e non solo per le loro proprietà ignifughe. In gran parte si sono trasformati da semplici tessuti per il Contract in elementi d'arredo. Questa nuova generazione di tessuti Trevira CS ha fatto da tempo il suo ingresso nelle collezioni pregiate degli editori tessili a cui ricorrono gli architetti d'interni per allestire le abitazioni private – ma che anche il consumatore può trovare presso il proprio arredatore.





È stata la gamma in continuo sviluppo dei fili e dei filati ignifughi Trevira - che offrono ai designer dei tessuti infinite possibilità di attuare idee innovative - a consentire la trasformazione da tessuto puramente funzionale ad elemento con valenze estetiche decorative. Inoltre è stato possibile anche migliorare notevolmente le loro caratteristiche tattili. In pratica, riguardo al design, i tessuti Trevira CS non sono inferiori ai tessuti convenzionali, ma in più vantano numerosi vantaggi pratici.



I tessuti Trevira CS sono estremamente pratici. Anche i tessuti dall'aspetto più nobile possono essere lavati in lavatrice e mantengono la loro forma persino dopo numerosi lavaggi. Non sguisciscono e consentono di ridurre al minimo la stiratura. Le macchie sui tessuti per mobili possono essere facilmente rimosse con detersivi comuni e metodi di pulizia tradizionali. È possibile anche ricorrere al lavaggio a secco. Tutti i tessuti Trevira CS si contraddistinguono per l'elevata brillantezza e la solidità alla luce dei colori: rimangono a lungo brillanti come il primo giorno. Inoltre, sono straordinariamente resistenti e conservano la loro bellezza anche in caso di uso intenso. I tessuti per mobili resistono a cicli di usura elevati e non stinguono su altri tessuti.



I tessuti Trevira CS sono l'ideale anche per le persone che desiderano arredare la propria casa senza perdere di vista la sicurezza. Sono infatti permanentemente ignifughi e offrono una sicurezza a lungo termine che non viene compromessa in alcun modo né dall'uso, né dal passare del tempo.

Le oltre mille collezioni Trevira CS disponibili nel mondo comprendono tutti i tessuti da arredo utilizzati nelle abitazioni private, come le tende, i tessuti decorativi e i tessuti per il rivestimento dei mobili. Anche nel settore dei pannelli parasole per interni esistono numerose collezioni interessanti che valorizzano le finestre degli ambienti privati.

Trevira CS - sicurezza, comfort e numerosi vantaggi pratici.

UN TESSUTO CHE FA LA DIFFERENZA

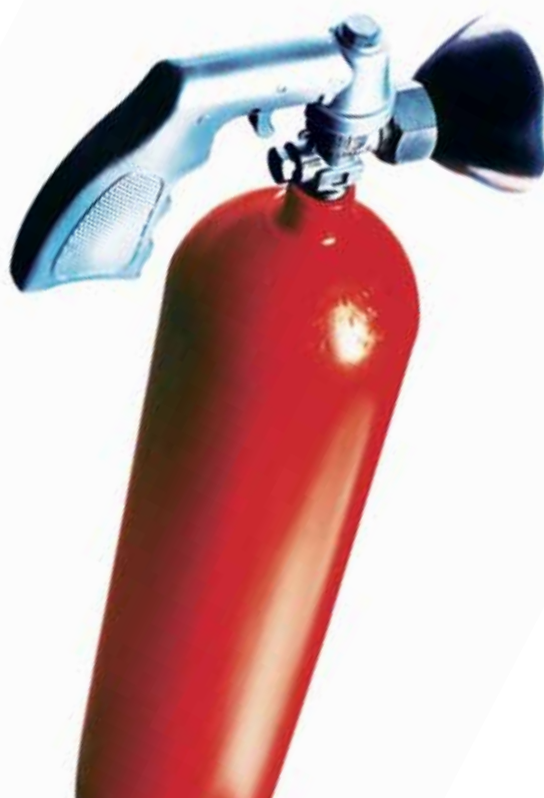


Trevira CS – Un marchio che punta sulla partnership. Trevira CS è più di un semplice prodotto. Trevira CS è un marchio che oggi è diventato sinonimo di tessuti ignifughi pregiati dal design avanzato. Affinché tutti gli operatori presenti sul mercato ne siano consapevoli, abbiamo creato un collegamento tra tutti i nostri clienti lungo tutta la catena di creazione del valore: dal produttore di filati all'architetto d'interni. A seconda delle esigenze mettiamo a disposizione dei nostri clienti svariati servizi per avere così sotto l'egida del marchio Trevira CS, sempre un vantaggio competitivo.

Servizio marchio



Trevira® è un marchio registrato. I tessuti che portano il marchio Trevira CS garantiscono una qualità controllata. L'autorizzazione all'uso del marchio, in seguito al superamento dei test di resistenza alle fiamme, garantisce l'adempimento dei requisiti imposti dalle nostre condizioni. Su richiesta eseguiamo controlli supplementari per applicazioni particolari. Presupposto per l'autorizzazione all'uso del marchio Trevira è la sottoscrizione del contratto relativo alle condizioni di impiego del marchio e l'autorizzazione all'utilizzo del marchio che rilasciamo in seguito al superamento dei test di reazione al fuoco eseguiti nei nostri laboratori.



Consulenza

Offriamo il nostro supporto in caso di domande su campi di applicazione particolari, prove antincendio e verifiche sui tessuti. Mettiamo a disposizione numerosi certificati, perizie e rapporti di verifica che possono aiutare a superare le barriere di ingresso al mercato. Per i nostri clienti e partner sono disponibili anche informazioni specifiche su settori particolari e dati sul mercato del Contract.

Consulenza sulle tendenze

Mettiamo a disposizione dei nostri clienti una collezione di campioni di nuova creazione prodotti con filamenti ignifughi Trevira. I produttori dei tessuti possono così valutare l'effetto dei filamenti nel tessuto ottenendo spunti per la realizzazione delle loro collezioni. Inoltre Trevira pubblica una cartella dei colori di tendenza e la mette gratuitamente a disposizione di partner e clienti.

Supporto alle vendite

Sono disponibili dépliant, argomenti di vendita e strumenti pubblicitari in diverse lingue per l'uso personale e la distribuzione. I nostri clienti e partner possono ordinare gratuitamente le etichette cartacee. Attraverso cataloghi speciali informiamo gli operatori, distribuiti lungo tutta la catena di creazione del valore, in merito alle nuove collezioni. Partecipando a fiere ed eventi sul territorio nazionale e all'estero offriamo ai nostri clienti una piattaforma attraente per la presentazione dei loro tessuti Trevira CS più innovativi. Per i nostri clienti e partner organizziamo anche corsi di formazione sui prodotti Trevira CS.



Servizio Internet

Al sito internet www.trevira.com Trevira mette a disposizione numerosi servizi di cui possono avvalersi i partner e i clienti. Dalla banca dati online sui tessuti di sicurezza più esaustiva al mondo Trevira Net, al download center che contiene moduli, certificati e tutta la letteratura sui prodotti Trevira e Trevira CS.

UN TESSUTO CHE CONVINC



Trevira CS – Tutti i vantaggi in un colpo d'occhio

- Ampia scelta di prodotti, numerose possibilità di impiego: tende e tendaggi, tessuti per biancheria da letto, tende a rullo, lamelle verticali, divisori, tessuti per mobili, tessuti da parati
- Prodotti innovativi realizzati grazie allo sviluppo costante dei tipi di fili e filati Trevira
- Pratici, praticamente inguallcibili e stabili nella forma
- Brevi cicli di lavaggio a basse temperature consentono di risparmiare acqua, detersivo ed energia
- Elevata brillantezza e solidità alla luce dei colori
- Elevata resistenza all'usura
- Perfetto comfort di seduta dei tessuti per imbottiti grazie all'elevata traspirazione
- Le fibre e i filamenti ignifughi Trevira sono certificati in base alla norma Oeko-Tex Standard 100 (classificazione massima - idonei anche agli articoli per l'infanzia)
- Tollerabilità cutanea
- Proprietà ignifughe permanenti - che non diminuiscono con l'impiego, il lavaggio o il passare del tempo - ottenute tramite la modifica mirata della molecola della materia prima
- Costantemente ignifughi senza necessità di ulteriori trattamenti
- Nessuna produzione di braci e sviluppo di fumi - estremamente ridotto in caso di incendio
- Sicuri grazie al controllo del marchio e all'autorizzazione all'uso del marchio
- Adempimento delle importanti norme antincendio internazionali ad es. DIN 4102 -B1; EN 13501-1/B-s1, d0; EN 13773 class 1; NF P 92503-507/M1; BS 5867, Part 2 Type C; UNI VF 8456/8457 - classe uno; EN 1021 Part 1 + 2
- Supporto mediante certificati di analisi generali
- Elevato livello di omogeneità qualitativa grazie ai controlli costanti del marchio da parte di Trevira
- Concepiuti per il settore del Contract, ideali anche per l'impiego privato

L'ordine delle immagini è da sinistra a destra: Pagina 2: Trevira; pagina 6: Trevira; pagina 7: Osborne & Little, SoFar/SoNear, Schoepf, Nya Nordiska, Lelièvre; pagina 8: Backhausen, Backhausen, JAB, Lelièvre; pagina 10: drapilux; pagina 11: Trevira, Kadeco, Kadeco, drapilux; pagina 12: drapilux, MHZ Hachtel, Création Baumann, Trevira; pagina 14: Trevira; pagina 15: Verotex, MHZ Hachtel, Junkers & Müllers, Backhausen; pagina 16: Gerriets, procedes i-d, Verotex, Coulisse; pagina 18: Gerriets; pagina 19: Backhausen, Backhausen, Gerriets, Schoepf; pagina 20: Gerriets, Gerriets, MHZ Hachtel, Schoepf, Sekers; pagina 22: Spandauer Velours; pagina 23: Blue Air, Deutsche Bahn, Deutsche Bahn, Deutsche Bahn; pagina 24: Rohleder, Kobe, Backhausen, Kobe; pagina 26: Création Baumann; pagina 27: JAB, Lelièvre, Création Baumann, Création Baumann, Kobe; pagina 28: Trevira, Création Baumann, Zimmer & Rohde; Nobilis; pagina 30: Trevira

Trevira

THE FIBRE COMPANY

Trevira GmbH

Marketing & Sales

Philipp-Reis-Str. 4

D-65795 Hattersheim

treviracs.info@trevira.com

www.treviracs.com