

# IL TESSUTO CHE HA TUTTO

**Sicurezza testata:** Il marchio Trevira CS è sinonimo di articoli tessili permanentemente flame retardant, prodotti con fibre e filati di Trevira e/o trasformati dai suoi partner. La particolarità di questi tessuti è che soddisfano importanti standard internazionali di sicurezza antifiama senza bisogno di alcun finissaggio chimico. Tutti i tessuti con il marchio Trevira CS sono stati testati da Trevira. Dopo aver superato i test di reazione al fuoco, i tessuti ricevono l'approvazione al marchio e possono essere venduti con il marchio Trevira CS.



## TREVIRA CS eco – SAFE AND SUSTAINABLE

### Marchio per tessuti flame retardant:

- Con una percentuale di almeno il 50 % di materiale riciclato
- E' possibile una mischia di filati di fibre riciclate flame retardant e filati vergini flame retardant Trevira
- Idoneo alla certificazione / etichettatura GRS

Il marchio Trevira CS eco unisce la proprietà flame retardant alla sostenibilità. Con questo nuovo marchio, Trevira offre materie prime prodotte con diversi processi di riciclo. I fili continui flame retardant si basano sull'utilizzo di bottiglie in PET riciclate e contengono il 50 % di materiale riciclato (post-consumo). Per la produzione di fibre riciclate Trevira si avvale di un impianto di agglomerazione, nel quale i residui di produzione vengono trasformati in materiale riutilizzabile, mantenendo le stesse caratteristiche qualitative e prestazionali dei prodotti originali. Le fibre discontinue riciclate consistono pertanto al 100 % di materiale riciclato (pre-consumo).



# COSA CONTRADDISTINGUE TREVIRA CS ECO



## Sicurezza

---

- Ritardo di fiamma intrinseco e permanente dovuto ad una modifica controllata della molecola del poliestere, che non si perde né con l'uso, né con il lavaggio o l'invecchiamento
- Flame retardant permanente senza ulteriori sostanze o precessi di finitura
- Non forma bruce
- Sviluppa quantitativi molto scarsi di fumo in caso di incendio
- Soddisfa le importanti norme di protezione antincendio internazionali
  - Ad es DIN 4102 Parte 1/B1; EN 13501-1/B-s1, d0; NF P 92503-507/M1; EN 13772 + EN 13773/1
- Supportato da test effettuati nei ns. laboratori
- Le fibre e i fili continui Trevira flame retardant riciclati sono certificati GRS
  - Soddisfano i requisiti per la certificazione GRS degli articoli tessili
- Le fibre e i fili continui Trevira flame retardant sono certificati STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Allegato 6, Classe di Prodotto I (secondo la classificazione con i requisiti più elevati, adatto anche per articoli per bambini)
  - Soddisfa i requisiti per la certificazione degli articoli tessili

## Comfort

---

- Facilità di manutenzione e stabilità dimensionale
- Colori brillanti e solidi alla luce
- Elevata resistenza all'usura
- Tollerabilità cutanea
- Perfetto comfort di seduta dei tessuti per imbottiti grazie all'elevata traspirazione
- Brevi cicli di lavaggio a temperature basse
  - Risparmio di acqua, detersivi ed energia

## Applicazioni & Servizi

---

- Ampia scelta di tipi, disegni e fantasie
  - tende, tendine, stoffe per mobili imbottiti, pannelli divisorii per uffici, protezione solare interna
- Prodotti sempre innovativi grazie al continuo sviluppo delle tipologie Trevira
- Livello di qualità elevato ed omogeneo grazie a costante controllo di marchio da parte di Trevira
- Oltre al settore contract ideale anche per il settore residenziale