

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 flex – SAFE AND VARIED

Il marchio per tessuti flame retardant:

- Composti da almeno il 75 % di fiocco o filo continuo Trevira flame retardant
- Possibile combinazione con un 25 % massimo di specialità flame retardant Trevira e/o di partner autorizzati
- Può includere fino al 5 % di materiali non Trevira (applicati singolarmente o come parte del 25 %)
- L'impiego di altro materiale flame retardant è possibile solo se i filati non sono disponibili da Trevira

Il marchio Trevira CS flex è sinonimo di tessuti flame retardant, che possono essere dotati di funzioni aggiuntive e/o effetti di design. Naturalmente la sicurezza non è un problema, quindi anche in questo caso il marchio viene rilasciato solo se il tessuto supera il test di reazione al fuoco. A tal fine il tessuto deve essere composto da almeno il 75 % di fibre o filati flame retardant di Trevira e/o dei nostri partner. Il restante 25 % può essere costituito da altre specialità flame retardant di Trevira o di partner autorizzati, compreso un 5 % massimo di materiale non Trevira, come ad esempio filati fantasia.

INDORAMA
VENTURES

Trevira GmbH
Marketing & Sales
Philipp-Reis-Str. 4
D-65795 Hattersheim
treviracs.info@trevira.com
www.treviracs.com

Cosa contraddistingue Trevira CS flex



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 processi 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 Part 1/B1; NF P 92503-507/M1; EN 13772 + 13773/1
- Supportato da test effettuati nei ns. laboratori
- Le fibre e fili continui Trevira 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 innovativi con funzioni aggiuntive, come per es. migliore isolamento acustico, maggiore elasticità oppure effetti speciali di design, per es. effetti melange.
- Livello di qualità elevato ed omogeneo grazie al costante controllo di marchio da parte di Trevira
- Oltre al settore contract ideale anche per il settore residenziale