

# LE TISSU QUI A TOUT EN LUI

**Sécurité vérifiée:** la marque Trevira CS est synonyme de textiles difficilement inflammables de façon permanente, dans lesquels des fibres et des fils provenant de Trevira et de fabricants les transformant sont utilisés. La particularité de ces textiles tient au fait qu'ils répondent aux normes internationales importantes de protection contre l'incendie et cela sans subir de traitement chimique. Tous les tissus, qui portent la marque Trevira CS, subissent un test, effectué par Trevira, mesurant leur caractère difficilement inflammable. Si le test feu est concluant, les tissus obtiennent une autorisation de marque et peuvent être diffusés sous le nom de marque Trevira CS.



## TREVIRA CS eco – SAFE AND SUSTAINABLE

**La marque de tissu pour des textiles difficilement inflammables:**

- Comportant au moins 50 % de matériau recyclé
- Éventuellement un mélange de filés de fibres recyclés retardateurs de flamme avec des fils retardateurs de flammes (virgin) Trevira est possible
- Certification GRS / label possible

La marque Trevira CS eco réunit les deux propriétés de caractère difficilement inflammable et de durabilité. Avec cette marque, Trevira offre des produits, qui ont été fabriqués selon des procédés de recyclage différents. Les fils continus retardateurs de flammes sont à base de bouteilles PET recyclées et contiennent 50% de matériau recyclé (Post-Consumer). Pour produire des fibres recyclées, Trevira utilise une installation d'agglomération où sont transformées les matières résiduelles des usines en matières premières à nouveau utilisables, qui rivalisent avec les produits originaux tant en qualité qu'en performance. Les filés de fibres qui en sont issus sont en 100 % matériel recyclé (Pre-Consumer).



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

# COMMENT TREVIRA CS eco SE DISTINGUE



## Sécurité

---

- Un caractère difficilement inflammable inhérent, permanent obtenu par une modification ciblée de la molécule de polyester qui n'est même pas altérée par l'usage, le lavage ou le vieillissement.
- Difficilement inflammable en permanence sans ajout d'agents de finition
- Pas d'incandescence résiduelle après combustion
- Dégagement très faible de fumées en cas d'incendie
- Répond aux principales normes internationales de protection contre l'incendie
  - Telles que DIN 4102 Teil 1/B1; EN 13501-1/B-s1, d0; NF P 92503-507/M1, EN 13772 + EN 13773/1
- Sécurité grâce à un contrôle de marque et des autorisations d'utilisation de la marque
- Les fils continus et fibres difficilement inflammables Trevira sont certifiés GRS
  - Remplissent les exigences pour une certification GRS du textile
- Les fibres et fils difficilement inflammables Trevira sont certifiés selon STAN DARD 100 by OEKO-TEX®, annexe 6, classe de produit I (la classification la plus élevée, également adaptée à des articles pour bébés)
  - Répond aux exigences pour une certification du textile

## Confort

---

- Facile d'entretien, peu froissable et de bonne stabilité dimensionnelle
- Brillance des coloris élevée et solidité à la lumière
- Résistance à l'abrasion élevée
- Compatibilité dermique
- Confort d'assise parfait pour les tissus de siège car très respirants
- Cycles de lavage courts à basse température
  - Économies d'eau, de lessive et d'énergie

## Domaines d'application & Service

---

- Large choix de produits, nombreuses utilisations
  - Rideaux, voilages, tissus pour siège, revêtements muraux, protection solaire pour l'intérieur
- Produits innovants grâce à un perfectionnement continu des fibres et des fils Trevira
- Niveau de qualité élevé et constant grâce à un contrôle de marque permanent de Trevira
- Idéal pour le domaine professionnel, mais aussi pour une utilisation dans le secteur privé