

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 – SAFE AND PURE

La marque de tissu pour des textiles difficilement inflammables:

- En 100 % fibres et fils retardateurs de flamme de Trevira
- Éventuellement avec un mélange de composants à bas point de fusion de Trevira

La marque Trevira CS est synonyme de textiles, qui sont composés à 100 % de fils difficilement inflammables provenant de Trevira et également de partenaires les transformant. Seuls des fibres et des fils Trevira avec un bas point de fusion (low-melt) sont autorisés à être utilisés en mélange avec les produits retardateurs de flamme Trevira et de ses partenaires. Comme les textiles de la marque Trevira CS comporte seulement un composant, voire deux composants polyester, ils sont tout particulièrement appropriés pour des utilisations, où les matériaux en plus du caractère difficilement inflammables doivent répondre à certaines exigences, comme par exemple, la pureté des matériaux.

INDORAMA
VENTURES

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

COMMENT TREVIRA CS 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 Part 1/B1; EN 13501-1/B-s1, d0; NF P 92503-507/M1; BS 5867 Part 2/Type C; UNI 8456/8457/1; EN 1021 Part 1 + 2: EN 13772 + 13773/1
- Aide à la vente grâce à des certificats généraux
- Sécurité grâce à un contrôle de marque et des autorisations d'utilisation de la marque
- Les fibres et fils difficilement inflammables Trevira sont certifiés selon STANDARD 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