

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 flex – SAFE AND VARIED

La marque de tissu pour des textiles difficilement inflammables:

- Avec au moins 75 % de fibres et fils Trevira retardateurs de flamme
- Éventuellement avec un mélange jusqu'à 25 % de fils spéciaux retardateurs de flamme de Trevira et de partenaires agréés
- Peut contenir jusqu'à 5 % de matériaux non-Trevira (seuls ou comme part des 25 %)
- Des combinaisons avec des fils retardateurs de flamme non-Trevira sont seulement possibles si les fils ne peuvent pas être obtenus auprès de Trevira.

La marque Trevira CS flex est synonyme de textiles difficilement inflammables, qui peuvent être dotés d'autres fonctions supplémentaires et/ou d'effets de design. Il va de soi que la sécurité n'est pas remise en cause ici, de sorte que la marque n'est également attribuée que si le test feu est réussi. C'est pourquoi, la surface textile doit comporter au moins 75 % de fils et fibres difficilement inflammables de Trevira et/ou de partenaires les transformant. Les 25 % restants peuvent être composés de produits difficilement inflammables de Trevira ou de partenaires agréés – comprenant jusqu'à 5 % de matériaux non-Trevira, comme des fils fantaisie.



COMMENT TREVIRA CS flex 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 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 avec des fonctions supplémentaires comme une isolation phonique améliorée, une élasticité plus élevée, des effets de design particuliers, comme des mélanges d'apparence visuelle
- 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