



Textilien, die doppelt wirken

[Argumente für schwer entflammare, antimikrobielle Stoffe]

- Breite Produktauswahl, viele Einsatzmöglichkeiten: Vorhänge, Gardinen, Bett-Textilien, Rollos, Vertikal-Lamellen, Markisen, Raumteiler, Möbelstoffe, Wandbespannungen
- Permanent schwer entflammbar und antimikrobiell ohne zusätzliche Ausrüstungsmittel
- Hohe Waschpermanenz der in der Faser integrierten Eigenschaften
- Hemmt das Wachstum von Bakterien in/auf der Faser
- Hemmt mikrobielle Geruchsentwicklung in/auf der Faser
- Ist hautverträglich
- Trägt zur Verbesserung von Sauberkeit und Frische bei
- Pflegeleicht, knitterarm, formstabil
- Hohe Farbbrillanz und Lichtechtheit
- Hohe Scheuerfestigkeit, strapazierfähig, langlebig
- Perfekter Sitzkomfort bei Polsterstoffen durch hohe Atmungsaktivität
- Kurze Waschzyklen bei niedrigen Temperaturen sparen Wasser, Waschmittel und Energie; für Industrielwäsche geeignet
- Trevira Fasern und Filamente sind nach Ökotex Standard 100 zertifiziert
- Erfüllung der wichtigen internationalen Brandschutznormen, z. B. DIN 4102-B1; EN 13501-1/B-s1, d0; EN 13773 Klasse 1; NF P 92503-507/M1; BS 5867, Teil 2 Typ C; UNI VF 8456/8457 - classe uno; EN 1021 Teil 1 + 2
- Kein Nachglimmen und nur sehr geringe Rauchgasentwicklung im Brandfall
- Unterstützung durch generelle Brandschutzprüfzertifikate
- Sicher durch Markenprüfung und Markenfreigaben
- Außerhalb des Objektgeschäftes auch ideal für den privaten Einsatzbereich

Dieses Produkt schützt den Benutzer oder Andere nicht gegen krankheitsverursachende oder durch Lebensmittel übertragene Bakterien. Reinigen Sie bitte das Produkt sorgfältig nach Gebrauch.

Für mehr Informationen zu Marketing und Promotion von Trevira Bioactive Produkten in den USA wenden Sie sich bitte an Trevira GmbH. Hier müssen spezielle rechtliche Anforderungen beachtet werden.

Trevira
THE FIBRE COMPANY

Trevira GmbH
Marketing & Sales
Philipp-Reis-Str. 4
D-65795 Hattersheim
Tel. +49-8234-9688-23 33
Fax +49-8234-9688-53 42
treviracs.info@trevira.com
www.treviracs.com