

Informationen


zur Zertifizierung nach Oeko-Tex Standard 100

Stoffe		Farb.-Nr.
• tessin		012.xx
• gomera		095.xx
• newport		161.xx
• sandau		213.xx
• kiel		402.xx
• velten		403.xx
• drebkau		406.xx
• bochum		413.xx
• palma		422.xx
• fehmarn		440.xx
• hampton		461.xx
• bedford		487.xx
• tunis		493.xx
• stoke		552.xx
• pinto		603.xx
• daun		783.xx

Zertifikat-Nummer **96.0.7963**

Gültigkeit bis **31.08.2026**

Bestätigung Die Firma erfal bestätigt, dass dieser Qualität das Zertifikat **96.0.7963** zugrunde liegt.



Marco Wagner
Geschäftsführer



Kerstin Petzold
Geschäftsführerin

erfal steht für Qualität Made in Germany.

Um eine lange Lebensdauer unter Wahrung der ursprünglichen Produkteigenschaften zu gewährleisten, sollten Sie die mitgelieferten Pflege- und Reinigungsmöglichkeiten unbedingt beachten.

Bei Fragen zur Pflege unserer Stoffe melden Sie sich bitte bei:

erfal GmbH & Co. KG
Gewerbering 8
D - 08223 Falkenstein

Fon +49 (0) 3745 750 0
Fax +49 (0) 3745 750 299
info@erfal.de



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

VEROTEX AG

erhält die OEKO-TEX® STANDARD 100 Zertifizierung
und das Recht zur Nutzung der Marke.

SCOPE

VEROSAFE (100 % Polyester Trevira® CS); VEROGLIM (einseitig alu-bedampft) aus 100 % Polyester Trevira® CS oder 100 % Polyester mit flammhemmender Ausrüstung; VEROFASHION - Sonnenschutz aus 100 % Polyester; Alu-Screen - Art. 100, 110, 122 und 123, aus PVC-ummanteltem Polyester (einseitig alu-bedampft); VEROFLEX - Acrylat beschichtete Polyestergewebe (Beschichtung mit Flammschutz); VEROMED aus 100 % Polyester Trevira® CS bioactive oder 100 % Trevira® CS mit biologisch aktiver Ausrüstung; Art. 15.006 - Acrylat beschichtete Glasgewebe als Vertikallamellen, Rollostoffe, Plissées für den Bereich innenliegender Sonnen- und Blendschutz, alle Artikel rohweiß, garn- oder stückgefärbt in ausgewählten Farben, teilweise transferbedruckt, teilweise hergestellt mit Fasern und ausgerüstet mit Produkten mit biologisch aktiven/flammhemmenden Eigenschaften, akzeptiert von OEKO-TEX®; hergestellt mit Komponenten, die teilweise nach OEKO-TEX® STANDARD 100 vorzertifiziert sind.

PRODUKTKLASSE

IV (Ausstattungsmaterialien) - Annex 4

Weitere Compliance-Informationen (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) finden Sie hier: [oeko-tex.com/en/faq](https://www.oeko-tex.com/en/faq).

Das Zertifikat basiert auf den zum Zeitpunkt der Zertifizierung gültigen Prüfmethoden und Anforderungen des OEKO-TEX® STANDARD 100.



STANDARD
100

96.0.7963
Hohenstein

Dieses Zertifikat 96.0.7963 ist gültig bis
31.08.2026.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : S25-3178
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Global Head of OEKO-TEX® Certification

Boennigheim, 2025-09-02

