



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Tootal Fabrics (Holland) B.V.

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

SCOPE

Gewebe und Gewirke aus 100 % Baumwolle, 100 % Ecovero™, 100 % Lenzing™ (Lyocell), 100 % Leinen, 100 % Nylon, 100 % Polyester, 100 % Rayon, 100 % Tencel™, 100 % Viskose, 100 % Wolle, 100 % Polyamid oder Mischungen daraus, sowie mit oder ohne Acetatfasern, Bambusfasern, Kaschmir, Elastan, Elastolefin (inkl. XLANCE®), Flachs, Lycra®, Metallgarn, Modal, Mohair, Seide, in weiß, roh, garngefärbt, stückgefärbt (mit Dispersions-, Reaktiv- und Küpenfarbstoffen), digital oder im Inkjet-Verfahren bedruckt und/oder veredelt (je nach Material, teilweise vorzertifiziert oder vollständig zertifiziert, nach OEKO-TEX STANDARD 100)
Gewebe Einlagestoffe aus 100 % Baumwolle und Polyester/Baumwolle, roh oder gebleicht und veredelt (einschließlich knitterfreier Ausrüstung, mit oder ohne ...
[Für den kompletten Scope bitte den QR Code scannen]

PRODUKTKLASSE

II (Produkte mit Hautkontakt) - Annex 4

Weitere Compliance-Informationen (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) finden Sie hier: 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 ZHWO 038631 TESTEX

Dieses Zertifikat ZHWO 038631 ist gültig bis 30.04.2025.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : ZH015 237561.1
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Matz Bachmann
Managing Director

Faisal Rizal
Ecology Team Leader

Zurich, 2024-03-14





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Tootal Fabrics (Holland) B.V.

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

SCOPE

Gewebe aus recyceltem Polyester (mindestens 20 % Endverbraucher aus PET Flaschen und/oder Industriematerial) in Kombination mit Bio-Baumwolle (GVO nicht nachweisbar), konventioneller Baumwolle, recycelter Baumwolle (mindestens 20 % Endverbraucher und/oder Industriematerial), Elastan, Polyamid (mindestens 20 % Industriematerial) und/oder Wolle in weiß, grau, garngefärbt oder stückgefärbt (mit Dispersions-, Reaktiv- und Küppenfarbstoffen) und/oder digital oder mit Inkjet bedruckt und veredelt (auf der Grundlage von nach OEKO-TEX® STANDARD 100 vorzertifiziertem Material)

PRODUKTKLASSE

II (Produkte mit Hautkontakt) - Annex 4



STANDARD 100 ZH015 184796 TESTEX

Dieses Zertifikat ZH015 184796 ist gültig bis
30.04.2025.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : ZH015 237555.1
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Matz Bachmann
Managing Director

Faisal Rizal
Ecology Team Leader

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

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

Zurich, 2024-03-14

