



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Area 52 S.r.l.

viene concesso il certificato OEKO-TEX® STANDARD 100
e il diritto di utilizzare il marchio.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Tessuti ortogonali e tessuti a maglia greggi e tinti, con o senza fibre antistatiche (poliesteri o poliammide), in viscosa, viscosa flame retardant, cotone, poliestere, poliestere flame retardant, poliestere antibatterico, poliammide, Poliammide (Nexilon), aramide, aramide/viscosa (Lenzing FR™), aramide (Nomex®, Kevlar®), modacrilica, modacrilica/cotone/poliammide antistatica, modacrilica/viscosa (Lenzing FR™), modacrilica/cotone, con o senza finissaggio idro-repellente.

Tessuti in aramide, tinto filo in vari colori, accoppiati con colla, con o senza membrana in PTFE, con finissaggio idrorepellente.

Tessuti in poliammide e poliestere, greggi o tinti, con spalmatura poliuretanic incolore e finiti con idrorepellente. Prodotti in parte con l'utilizzo di materiali certificati OEKO-TEX® STANDARD 100 e ECO PASSPORT, in parte realizzati con fibre ritardanti di fiamma/prodotti biologicamente attivi accettati da OEKO-TEX®

CLASSE DI PRODOTTO

II (articoli a diretto contatto con la pelle) - Allegato 4

Ulteriori informazioni sulla conformità (REACH, SVHC, POP, GB18401 ecc.) sono disponibili su oeko-tex.com/en/faq.

Il certificato si basa sui metodi di prova e sui requisiti dello OEKO-TEX® STANDARD 100 in vigore al momento della valutazione.



Questo certificato RM015 170751 è valido fino a **31.08.2024**.

DOCUMENTI DI SUPPORTO

- ✓ Rapporto di prova : RM015 227407.1
- ✓ Dichiarazione di conformità in accordo con la EN ISO 17050-1 come richiesto da OEKO-TEX®
- ✓ Termini d'uso OEKO-TEX®

Robert Löcker
Managing Director

Helene Melnitzky
Manager Department of Ecology

Vienna, 2023-09-22





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Area 52 S.r.l.

is granted the OEKO-TEX® STANDARD 100 certification
and the right to use the trademark.

SCOPE

Raw and dyed woven and knitted fabrics, with or without antistatic fibres (polyester or polyamide), made of viscose, flame retardant viscose, cotton, polyester, flame retardant polyester, antibacterial polyester, polyamide, polyamide (Nexilon), aramid, aramid/viscose (Lenzing FR™), aramid (Nomex®, Kevlar®), modacrylic, modacrylic/cotton/antistatic polyamide, modacrylic/viscose (Lenzing FR™), modacrylic/cotton, with or without water-repellent finish.

Aramide fabric, yarn-dyed, laminated with adhesive, with or without PTFE membrane, with water-repellent finish.

Polyamide and polyester fabrics, raw or dyed, with transparent polyurethane coating and with water-repellent finish.

Partly produced from OEKO-TEX® STANDARD 100 and ECO PASSPORT certified materials; partly produced with flame retardant fibres/biologically active products accepted by OEKO-TEX®

PRODUCT CLASS

II (products with direct contact to skin) - Annex 4

Further compliance information (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) can be found on [oeko-tex.com/en/faq](https://www.oeko-tex.com/en/faq).

The certificate is based on the test methods and requirements of the OEKO-TEX® STANDARD 100 that were in force at the time of evaluation.



STANDARD 100 RM015 170751 OETI

This certificate RM015 170751 is valid until
31.08.2024.

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : RM015 227407.1
- ✓ Declaration of conformity in accordance with EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Terms of Use (ToU)

Robert Löcker
Managing Director

Helene Melnitzky
Manager Department of Ecology

Vienna, 2023-09-22





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Area 52 S.r.l.

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

SCOPE

Rohe und gefärbte Gewebe und Maschenware, mit oder ohne antistatischen Fasern (Polyester oder Polyamid), hergestellt aus Viskose, flame retardant Viskose, Baumwolle, Polyester, flame retardant Polyester, antibakteriellem Polyester, Polyamid, Polyamid (Nexilon), Aramid, Aramid/Viskose (Lenzing FR™), Aramid (Nomex®, Kevlar®), Modacryl, Modacryl/Baumwolle/antistatischem Polyamid, Modacryl/Viskose (Lenzing FR™), Modacryl/Baumwolle, mit oder ohne wasserabweisender Ausrüstung.

Aramidgewebe, garngefärbt, mit Klebstoff laminiert, mit oder ohne PTFE-Membran, mit wasserabweisender Ausrüstung.

Gewebe aus Polyamid und Polyester, roh oder gefärbt, mit transparenter Beschichtung aus Polyurethan und mit wasserabweisender Ausrüstung.

Teilweise hergestellt aus OEKO-TEX® STANDARD 100 und ECO PASSPORT zertifizierten Materialien; teilweise hergestellt mit von OEKO-TEX® akzeptierten flammhemmenden Fasern/biologisch aktiven Produkten

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.



Dieses Zertifikat RM015 170751 ist gültig bis
31.08.2024.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : RM015 227407.1
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Robert Löcker
Managing Director

Helene Melnitzky
Leitung Geschäftsbereich Ökologie

Vienna, 2023-09-22





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Area 52 S.r.l.

garantit la certification OEKO-TEX® STANDARD 100
et le droit d'usage de la marque.

CHAMP D'APPLICATION

Tissus à navette et tricot, écrus ou teints, avec ou sans fibres antistatiques (polyester ou polyamide), en Tissus et tricots écrus et teints, avec ou sans fibres antistatiques (polyester ou polyamide), en viscose, viscose ignifugée, coton, polyester, polyester ignifugé, polyester antibactérien, polyamide, Polyamide (Nexilon) aramide, aramide/viscose (Lenzing FR™), aramide (Nomex®, Kevlar®), modacrylique, modacrylique/coton/polyamide antistatique, modacrylique/viscose (Lenzing FR™), modacrylique/coton, avec ou sans finition hydrofuge.

Tissus en aramide, teints en fil dans différentes couleurs, laminés à de la colle, avec ou sans membrane PTFE, avec finition hydrofuge.

Tissus en polyamide et polyester, écrus ou teints, avec enduction de polyuréthane incolore et une finition hydrofuge.

Matières premières, en partie certifiées OEKO-TEX® STANDARD 100 et ECO PASSPORT - en partie fabriquées avec des fibres ignifuges/ produits biologiquement actives acceptées par OEKO-TEX®

CLASSE DE PRODUITS

II (articles en contact direct avec la peau) - Annexe 4

Des informations sur la conformité réglementaire (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) sont disponibles sur oeko-tex.com/en/faq.

Le certificat est basé sur les méthodes de tests et le cahier des charges de OEKO-TEX® STANDARD 100 en vigueur au moment de l'évaluation.



Ce certificat RM015 170751 est valide jusqu'au
31.08.2024 .

DOCUMENTS EN APPUI

- ✓ Rapport de test : RM015 227407.1
- ✓ Déclaration de conformité conforme à EN ISO 17050-1 comme demandé par OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Conditions Générales (ToU : terms of use)

Robert Löcker
Managing Director

Helene Melnitzky
Manager Department of Ecology

Vienna, 2023-09-22

