



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

VERTISOL INTERNACIONAL, S.R.L.

se le concede el certificado OEKO-TEX® STANDARD 100
y los derechos de uso de la marca

ALCANCE

Tejidos para soluciones arquitectónicas, incluida protección solar, hechos con hilos de poliéster reciclado (100% material post-consumer, hecho de botellas PET) Ref: Planet, Planet FR, Ecoplanet FR, Ecoplanet FR SRC, poliéster reciclado (mínimo 20% de material post-consumer, hecho de botellas PET y mínimo 20% de material post-consumer, hecho de PET SEAQUAL®) Ref: Seaplanet FR, algodón reciclado (mínimo 20% material pre-consumer, proveniente de residuos de confección)/ poliéster Ref: Renaissance, poliéster ácido poliláctico (PLA)/poliéster reciclado (mínimo 20% de material post-consumer, hecho de botellas PET) Ref: Pledge FR, poliéster reciclado (mínimo 20% de material post-consumer, hecho de botellas PET)/poliéster Ref: Giant, Animal, Kraven, Mod y poliéster/poliéster reciclado (mínimo 20% de material post-consumer, hecho de botellas PET)/lino Ref: Dune, todos los tejidos son tintados con pigmentos y/o acabados con productos biológicos activos aceptados por Oeko-Tex® y/o acabados con productos ignífugos aceptados por Oeko-Tex®.

CLASE DE PRODUCTOS

IV (material de decoración) - anexo 4

Puede encontrar más información sobre el cumplimiento (REACH, SVHC, POP, GB18401, etc.) en oeko-tex.com/en/faq.

El certificado se basa en los métodos de ensayo y los requisitos OEKO-TEX® STANDARD 100 que estaban vigentes en el momento de la evaluación.



STANDARD 100 2022OK0432 AITEX

Este certificado 2022OK0432 es válido hasta
31.03.2024.

DOCUMENTOS COMPLEMENTARIOS

- ✓ Informe de ensayo : 2023OK0903
- ✓ Declaración de conformidad según EN ISO 17050-1 como es requerido por OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Términos de uso

Silvia Devesa Valencia
Subdirectora Innovación

Isabel Soriano Sarrió
Jefa Área Innovación

Alcoy (Alicante) España, 2023-03-15





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

VERTISOL INTERNACIONAL, S.R.L.

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

SCOPE

Fabrics for architectural solutions, including solar protection, made with fabrics made of recycled polyester (100% post-consumer material, made from PET bottles) Ref: Planet, Planet FR, Ecoplanet FR, Ecoplanet FR SRC, recycled polyester (minimum 20% post-consumer material, made from PET bottles and minimum 20% post-consumer material, made from PET SEAQUAL®) Ref: Seaplanet FR, recycled cotton (minimum 20% pre-consumer material, from clothing waste)/polyester Ref: Renaissance, polylactic acid poliéster (PLA)/recycled polyester (min. 20% post-consumer material, made from PET bottles) Ref: Pledge FR, recycled polyester (min. 20% post-consumer material, made from PET bottles)/polyester Ref: Giant, Animal, Kraven, Mod and polyester/recycled polyester (minimum 20% post-consumer material, made from PET bottles)/linen Ref: Dune, all fabrics are pigment-dyed and/or finished with biological active products accepted by Oeko-Tex® and/or finished with flame retardant products accepted by Oeko-Tex®.

PRODUCT CLASS

IV (decoration material) - 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.



This certificate 2022OK0432 is valid until
31.03.2024.

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : 2023OK0903
- ✓ Declaration of conformity in accordance with EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Terms of Use (ToU)

Silvia Devesa Valencia
Innovation Assistant Manager

Isabel Soriano Sarrió
Chief of Innovation Area

Alcoy (Alicante) España, 2023-03-15

