



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Voack Ges.m.b.H. & Co

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

SCOPE

Laminare und Bondierung aus verschiedenen Materialien (PES (inkl. fluoreszierende Farbe)), PA, PP und deren Mischungen, mit oder ohne EL), mit oder ohne PES, PU und PTFE Membran, mit oder ohne wasserabweisender Ausrüstung, ausschließlich hergestellt aus OEKO-TEX® STANDARD 100 zertifizierten Materialien

PRODUKTKLASSE

II (Produkte mit Hautkontakt) - Annex 4



STANDARD 100 VN015 132577 OETI

Dieses Zertifikat VN015 132577 ist gültig bis
15.10.2025.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : VN015 247360.1
- ✓ 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

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 Prüfmethode und Anforderungen des OEKO-TEX® STANDARD 100.

Vienna, 2024-10-02





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Voack Ges.m.b.H. & Co

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

SCOPE

Laminates and bonds made of different materials (PES (incl. fluorescent colors)), PA, PP and their mixtures with or without EL), with or without PES, PU and PTFE membrane, with or without water repellent finishing, exclusively produced using materials pre-certified according to OEKO-TEX® STANDARD 100

PRODUCT CLASS

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



This certificate VN015 132577 is valid until
15.10.2025.

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : VN015 247360.1
- ✓ 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

Further compliance information (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) can be found on 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.

Vienna, 2024-10-02

