



# 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

Lohnveredelung: Laminierung (Funktionslaminierung mit Heißschmelz-Klebstoffen) und Bondierung (Bondierungen mit Heißschmelz- und Acryl-Klebstoffen) textiler Flächegebilde in unterschiedlicher Materialzusammensetzung, mit oder ohne wasserweisender Ausrüstung

#### PRODUKTKLASSE

II (Produkte mit Hautkontakt) - Annex 4



Dieses Zertifikat 39670 ist gültig bis 30.09.2025.

#### BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : VN050 247368.1
- ✓ 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](http://oeko-tex.com/en/faq).

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

Vienna, 2024-10-01





# 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

Commission finishing: Lamination (functional laminates with hotmelt adhesives) and bonding (bondings with acrylic and hotmelt adhesives) of textile fabrics on various materials, with or without water repellent finishing

#### PRODUCT CLASS

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



This certificate 39670 is valid until 30.09.2025.

#### SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : VN050 247368.1
- ✓ 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](http://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, 2024-10-01

