



# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

### Freudenberg Performance Materials Apparel GmbH & Co. KG

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

#### SCOPE

Fixierbare oder einnähbare Einlagestoffe, beschichtet/  
unbeschichtet, mit/ohne hydrophober Ausrüstung und  
oder griffgebender Ausrüstung, mit/ohne Kantendruck:  
Vliesstoffe, thermisch gebunden aus PES, PA und deren  
Mischungen, gefärbt mit Dispersionsfarbstoff in hellen  
und mittleren Farben, chemisch gebunden mit  
Bindemittel aus PES in Abmischung mit Zellulosefasern  
(aus Holz) und/oder mit CV, aus Mischungen von CV und  
Zellulosefasern (aus Holz) oder aus Fasermischungen  
PES, PA und Zellulosefasern (aus Holz) in weiß oder  
pigmentgefärbt in beige oder dunkelgrau,  
pigmentbedruckt in blau; Gewebe aus PES oder PA  
gefärbt mit Dispersions-, Säure-, Reaktivfarbstoff oder  
aus CV/CO oder aus CO in weiß oder gefärbt mit  
Reaktiv- oder Küpenfarbstoff; Gewirke aus PES oder PA  
weiß und gefärbt mit Dispersions-, Säurefarbstoff;  
Gewirke aus PES laminiert mit PU-Schaum in weiß;  
hergestellt mit Komponenten die teilweise nach OEKO-  
TEX® STANDARD 100 vorzertifiziert sind.

#### PRODUKTKLASSE

II (Produkte mit Hautkontakt) - Annex 4

Weitere Compliance-Informationen (REACH, SVHC, POP, GB18401  
etc.) finden Sie hier: [oeko-tex.com/en/faq](https://www.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 23.HDE.57685 ist gültig bis  
31.12.2025.

#### BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : 24.1126225
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1  
wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen  
(ANB)

*Ivonne Schramm*

Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm  
Leiterin Zertifizierungsstelle OEKO-TEX®

Boennigheim, 2024-10-07

