



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

J.H. Ziegler GmbH

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

SCOPE

Faservlies aus Polyester, recyceltem Polyester
(Recyclinganteil < 20 %: aus Endverbrauchermaterial
aus PET-Flaschen und Industriematerial), Polyamid,
Viskose und deren Mischungen untereinander,
HACOfill® binder- und/oder thermisch gebunden in
weiß, HACOsoft®, HACOloft®, HACObond®, thermisch
gebunden und/oder mechanisch gebunden, in den
Farben weiß, grau und schwarz; teilweise hergestellt
unter Verwendung von nach OEKO-TEX® STANDARD
100 zertifizierten Materialien.

PRODUKTKLASSE

I (Babyartikel) - Annex 4



STANDARD
100

94.0.5710
Hohenstein HTTI

Dieses Zertifikat 94.0.5710 ist gültig bis
31.03.2024.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : 23.1040774
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1
wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen
(ANB)

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

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 Prüfmethode und Anforderungen des OEKO-TEX®
STANDARD 100.

Boennigheim, 2023-04-11





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

J.H. Ziegler GmbH

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

SCOPE

Faservlies aus recyceltem Polyester (Recyclinganteil > 20 %: aus Endverbrauchermaterial aus PET-Flaschen und Industriematerial) und dessen Mischungen mit Polyester, Polyamid und Viskose, HACOfill® binder- und/oder thermisch gebunden in weiß, HACOsoft®, HACOloft®, HACObond®, thermisch gebunden und/oder mechanisch gebunden, in den Farben weiß, grau und schwarz; teilweise hergestellt unter Verwendung von nach OEKO-TEX® STANDARD 100 zertifizierten Materialien.

PRODUKTKLASSE

I (Babyartikel) - Annex 4



Dieses Zertifikat 22.0.01297 ist gültig bis
31.03.2024.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : 23.1040775
- ✓ 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®

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.

Boennigheim, 2023-04-11

