



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

THERMOTEX NAGEL GmbH

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

SCOPE

Computerkennzeichnungsbänder für den Thermotransferdruck, bedruckt (schwarz) und unbedruckt, hergestellt aus Polyester und Polyester/Baumwolle mit PUR- oder PA-Beschichtung: CT2006, CT2008, CT2009, CT2026, CT2030, CT2041, CT2042, Fixtexx 2009, Fixtexx 2026, Fixtexx 2041 und Fixtexx 2042; Einnähebänder, bedruckt (schwarz und weiß) und unbedruckt als Polyestersatinbänder: PS08, PS09, PS10, PS11, PS12, Polyester-Taftbänder mit PUR-Beschichtung: PT01, PT03, PT04, PT09 und Nylontaftbänder mit PA-Beschichtung: NT01, NT11, NT41P; sonstige Bänder, bedruckt (schwarz) und unbedruckt, hergestellt aus Polyester/Baumwolle mit PUR-Beschichtung: CK2006-N-D, CT2066; Farbbänder (schwarz und weiß) für den Thermotransferdruck: I-C-6-sw, I-C-7-sw und I-C-8-sw, I-C-9-sw, D-S-1-sw, D-S-1-ws, D-S-2-sw, A-S-1-sw, A-S-2-sw, S-S-3-sw, R-C-1-sw und T-S-1-sw; hergestellt mit Komponenten, die teilweise nach OEKO-TEX® STANDARD 100 vorzertifiziert sind.

PRODUKTKLASSE

II (Produkte mit Hautkontakt) - Annex 4



Dieses Zertifikat S22-3331 ist gültig bis
30.11.2026.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : S25-3251
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Global Head of OEKO-TEX® Certification

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.

Boennigheim, 2025-12-01

