



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 PU- oder PA-Beschichtung: CT2006,
CT2008, CT2009, CT2026, CT2030, CT2041, CT2042,
Fixtexx 2009, Fixtexx 2026 und Fixtexx 2041;
Einnähbänder, bedruckt (schwarz und weiß) und
unbedruckt: Polyestersatinbänder: PS08, PS09, PS10,
PS11, PS12, PS15, PS16, PS17, PS22, PS23;
Polyestertaftbänder mit PU-Beschichtung: PT01, PT03,
PT09; Nylontaftbänder mit PA-Beschichtung: NT01,
NT41P; Sonstige Bänder, bedruckt (schwarz) und
unbedruckt, hergestellt aus Polyester/Baumwolle mit
PU-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 unter Verwendung von
nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifizierten
Materialien.

PRODUKTKLASSE

II (Produkte mit Hautkontakt) - Annex 4

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.



Dieses Zertifikat S22-3331 ist gültig bis
30.11.2023.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : S22-3331
- ✓ 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®

Bönnigheim, 2022-11-15

