



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

THERMOTEX NAGEL GmbH

garantit la certification OEKO-TEX® STANDARD 100
et le droit d'usage de la marque.

CHAMP D'APPLICATION

Rubans d'identification informatique pour l'impression par transfert thermique, imprimés (en noir) et non imprimés, fabriqués en polyester et en polyester/coton avec revêtement PUR ou PA: CT2006, CT2008, CT2009, CT2026, CT2030, CT2041, CT2042, Fixtexx 2009, Fixtexx 2026, Fixtexx 2041 et Fixtexx 2042; rubans à coudre, imprimés (en noir et blanc) et non imprimés: rubans en satin de polyester: PS08, PS09, PS10, PS11, PS12, rubans en polyester taffetas avec revêtement PUR: PT01, PT03, PT04, PT09 et rubans en nylon taffetas avec revêtement PA: NT01, NT11, NT41P; autres rubans, imprimés (en noir) et non imprimés, fabriqués en polyester/coton avec revêtement PUR: CK2006-N-D, CT2066; rubans (en noir et blanc) pour l'impression par transfert thermique: I-C-6-sw, I-C-7-sw et 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 et T-S-1-sw; fabriqués avec des composants dont certains sont pré-certifiés OEKO-TEX® STANDARD 100.

CLASSE DE PRODUITS

II (articles en contact direct avec la peau) - Annexe 4

Des informations sur la conformité réglementaire (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) sont disponibles sur oeko-tex.com/en/faq.

Le certificat est basé sur les méthodes de tests et le cahier des charges de OEKO-TEX® STANDARD 100 en vigueur au moment de l'évaluation.



Ce certificat S22-3331 est valide jusqu'au
30.11.2026 .

DOCUMENTS EN APPUI

- ✓ Rapport de test : S25-3251
- ✓ Déclaration de conformité conforme à EN ISO 17050-1 comme demandé par OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Conditions Générales (ToU : terms of use)

Ivonne Schramm

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

Bönningheim, 2025-12-10

