



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Amann & Söhne GmbH & Co. KG

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

CHAMP D'APPLICATION

Fils à coudre et à broder en polyester (recyclé), contenu recyclé à 100 % à partir de bouteilles PET post-consommation : Isacord recyclé, Saba recyclé, Versafil recyclé, Saba recyclé WRe, Sabatex recyclé, Texturan recyclé, Sabatex Soft recyclé, Sabatex HB recyclé, Serafil recyclé, Serafil recyclé WRe, Seracycle, Synton recyclé, Topfil recyclé, Texam recyclé et Universal recyclé, blancs et teints dans la masse (y compris en couleurs fluorescentes) ; fabriqués en polyester (recyclé)/coton, contenu recyclé à 70 % à partir de bouteilles PET post-consommation : Rasant recyclé, blanc, teint en réactif ou dans la masse ; fabriqués en polyamide 6 (recyclé), contenu recyclé à 100 % à partir de fils de pré-consommation : Lifecycle Polyamide, blanc et teint à l'acide ; fabriqués en polyamide 6.6 (recyclé), contenu recyclé à 100 % à partir de fils de pré-consommation : Strongcore recyclé, Strongcore recyclé WRe, blanc et teint à l'acide ; fabriqués en polybutylène téréphtalate (recyclé), contenu recyclé à 100 % à partir de fils PBT de ... [Scannez le QR code pour obtenir le champ d'application complet]

CLASSE DE PRODUITS

I (articles pour bébés) - Annexe 6

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.



STANDARD
100

22.0.00204
Hohenstein

Ce certificat 22.0.00204 est valide jusqu'au
31.03.2027 .

DOCUMENTS EN APPUI

- ✓ Rapport de test : 26.1265215
- ✓ Déclaration de conformité conforme à EN ISO 17050-1 comme demandé par OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Conditions Générales (ToU : terms of use)

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

Boennigheim, 2026-05-11

