



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

INDUSTRIELLE DU NON TISSE SAS

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

CHAMP D'APPLICATION

Matériaux non tissés constitués de fibres de polyester 100 % recyclées (post-consommation de bouteilles PET ou déchets pré-consommation de copeaux de polyester, matériaux industriels défectueux et pertes de coupe des films et fils), de polyester recyclé (minimum 20 %, post-consommation de bouteilles PET ou déchets pré-consommation de copeaux de polyester, matériaux industriels défectueux et pertes de coupe des films et fils)/viscose ou de polyester recyclé (minimum 20 %, post-consommation de bouteilles PET ou déchets pré-consommation de copeaux de polyester, matériaux industriels défectueux et pertes de coupe de films et de fils)/polypropylène, polyester recyclé (minimum 20 %, post-consommation de bouteilles en PET ou pré-consommation de déchets de copeaux de polyester, matériaux industriels défectueux et pertes de coupe de films et de fils)/polyester thermocollé ou aiguilleté en blanc ... [Scannez le QR code pour obtenir le champ d'application complet]

CLASSE DE PRODUITS

I (articles pour bébés) - 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.



STANDARD 100 2022OK1582 AITEX

Ce certificat 2022OK1582 est valide jusqu'au 30.06.2024 .

DOCUMENTS EN APPUI

- ✓ Rapport de test : 2023OK1764
- ✓ Déclaration de conformité conforme à EN ISO 17050-1 comme demandé par OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Conditions Générales (ToU : terms of use)

Silvia Devesa Valencia
Innovation Assistant Manager

Isabel Soriano Sarrió
Chief of Innovation Area

Alcoy (Alicante) España, 2023-08-30

