



# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

### CHEMICA

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

#### CHAMP D'APPLICATION

Films de découpe pour transfert à chaud :

- PU : Hotmark/Flex thermocollant (hors coloris or), Hotmark Revolution & Hotmark SIR (hors coloris fluo et jaune or), Quickflex Revolution/Flex Yoga (hors coloris or), WINMARK (coloris blanc et noir), Sublok Révolution/Flex Soccer.
- PVC : Firstmark (tous coloris).
- Polyester pailletés : Bling Bling Star/Flex pour tissus pailleté (tous coloris).
- Polyester métallisé : MetalPrint (or et argent), Metallic (or et argent).
- Polyester réfléchissant Reflex 427/Flex réfléchissant argent, Reflex 497.

Films imprimables pour transfert à chaud :

- PU (blanc) : HotmarkPrint Revolution & HotmarkPrint & HotmarkPrint SIR, CLEARPRINT, et HotmarkPrint Nylon.
- PVC (blanc) EASYPRINT/Bestprint.
- Tissu enduit PU (blanc) : Sublitex, Fab'Twill, Fab'Twill Sir, Fab'Twill satin.

#### 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](http://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 CQ 909/2 est valide jusqu'au  
31.05.2026 .

#### DOCUMENTS EN APPUI

- ✓ Rapport de test : 9092031025
- ✓ Déclaration de conformité conforme à EN ISO 17050-1 comme demandé par OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Conditions Générales (ToU : terms of use)

Richard Martinetti  
OEKO-TEX® certification manager

Lyon, 2025-10-03

