

CERTIFICATE

La société

CHEMICA
35 rue de Malacussy
42000 Saint Etienne, FRANCE

est autorisée, selon le STANDARD 100 by OEKO-TEX® et le rapport d'essais 17-01127 / 17-01685 / 17-03253, à utiliser le label STANDARD 100 by OEKO-TEX®

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

CQ 909/2 IFTH

Testé substances nocives
www.oeko-tex.com/standard100



pour les articles suivants:

Films polyuréthane pour transfert à chaud sur supports textiles :

- Hotmark Revolution & Hotmark & Hotmark SIR (hors coloris rouge fluo et rose fluo), Hotmark Fashion Carbone, Quickflex (hors coloris or),
- Fiftyprint (blanc), Hotmarkprint (blanc), HOTMARK PRINT REVOLUTION (blanc) et Hotmarkprint SIR (blanc),

Tissu polyester enduit polyuréthane, imprimable :

- Sublitex (blanc),

Films PVC pour transfert à chaud sur supports textiles :

- Firstmark (hors coloris jaune citron 113 et rouge vif 129)

Film thermocollant en polyuréthane blanc et imprimable :

Papiers transferts blanc enduits et siliconés pour impression : WHITE TONER PAPER et WHITE TONER FILM.

Les résultats des contrôles effectués selon le STANDARD 100 by OEKO-TEX® Annexe 4, **classe de produit I**, ont été réalisés sur les articles susnommés et démontrent qu'ils respectent les exigences de l'écologie humaine du STANDARD 100 by OEKO-TEX®, actuellement définies dans l'Annexe 4 pour les articles pour bébés.

Les articles certifiés satisfont aux exigences de l'Annexe XVII de REACH (y compris l'utilisation de colorants azoïques, la libération du nickel, etc), ainsi qu'à l'exigence américaine concernant la teneur en plomb totale dans les articles pour enfants (CPSIA ; à l'exception des accessoires fabriqués à partir de verre).

Le titulaire de ce certificat, s'est engagé par une déclaration de conformité selon l'ISO 17050-1, d'utiliser le label STANDARD 100 by OEKO-TEX® uniquement sur les articles conformes à ceux initialement testés. La conformité est vérifiée par des audits.

Le certificat CQ 909/2 est valable jusqu'au 31.05.2018

Lyon, 11.12.2017

Richard MARTINETTI
Responsable Service Certification OEKO-TEX®

