



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

ETS JEAN SABINE

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

CHAMP D'APPLICATION

Tissus é crus en 100% coton, coton/lin, coton/polyester ;
tissus blancs, teints, apprêtés en 100% coton, coton/
polyester ; et tricots teints en 100% coton. Avec ou sans
induction acrylique transparente. Pouvant être
thermocollés avec dépôt de colles. Pouvant être
contrecollés à partir d'un textile thermocollé. Elaborés
exclusivement à partir de matières déjà certifiées selon
OEKO-TEX® STANDARD 100.

CLASSE DE PRODUITS

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



STANDARD
100

CQ 1322/1
IFTH

**Ce certificat CQ 1322/1 est valide jusqu'au
31.05.2024 .**

DOCUMENTS EN APPUI

- ✓ Rapport de test : 23-01045
- ✓ 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

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.

Lyon, 2023-05-26





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

ETS JEAN SABINE

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

CHAMP D'APPLICATION

Thermocollage à façon avec dépose de colles.
Contrecollage à façon, pour des produits complexés.
Pouvant contenir des tissus écrus, blancs, teints,
apprêtés en 100% coton ou coton/polyester certifiés
selon OEKO-TEX® STANDARD 100.

CLASSE DE PRODUITS

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



STANDARD
100

CQ 1322/2
IFTH

**Ce certificat CQ 1322/2 est valide jusqu'au
31.05.2024 .**

DOCUMENTS EN APPUI

- ✓ Rapport de test : 23-01045
- ✓ 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

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.

Lyon, 2023-05-26

