



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Vitrolan Textile Glass GmbH

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

CHAMP D'APPLICATION

Groupe 1: Revêtement en verre de grande stabilité dimensionnelle, à vocation fonctionnelle et décorative, disponible en écru ou pré-peint blanc, avec ou sans couche de colle activable à l'eau au verso.

CLASSE DE PRODUITS

I (articles pour bébés) - Annexe 4



STANDARD
100

03.0.8293
Hohenstein HTTI

Ce certificat 03.0.8293 est valide jusqu'au
31.03.2025 .

DOCUMENTS EN APPUI

- ✓ Rapport de test : 24.1089150
- ✓ 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
Head of Certification Body OEKO-TEX®

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.

Boennigheim, 2024-03-18





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Vitrolan Textile Glass GmbH

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

CHAMP D'APPLICATION

Groupe n° 2: Voile de verre pré-peint blanc et écru non pré-peint, avec et sans fibres de polyester, à vocation fonctionnelle et décorative, avec et sans couche de colle activable à l'eau au verso.

CLASSE DE PRODUITS

III (articles sans contact direct avec la peau) - Annexe 4



STANDARD
100

10.0.75907
Hohenstein HTTI

Ce certificat 10.0.75907 est valide jusqu'au
30.04.2025 .

DOCUMENTS EN APPUI

- ✓ Rapport de test : 24.1089171
- ✓ 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
Head of Certification Body OEKO-TEX®

Des informations sur la conformité réglementaire (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) sont disponibles sur [oeko-tex.com/en/faq](https://www.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.

Boennigheim, 2024-03-18





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

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

CHAMP D'APPLICATION

Group n° 3: Revêtement en verre magnétique/voile de verre magnétique blanc, à vocation fonctionnelle et décorative, portant à l'endos une couche magnétique brevetée.

CLASSE DE PRODUITS

I (articles pour bébés) - Annexe 4



STANDARD 100 07.0.54161
Hohenstein HTTI

Ce certificat 07.0.54161 est valide jusqu'au
30.09.2024 .

DOCUMENTS EN APPUI

- ✓ Rapport de test : 23.1051684
- ✓ 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
Head of Certification Body OEKO-TEX®

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.

Boennigheim, 2023-08-24





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Vitrolan Textile Glass GmbH

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

CHAMP D'APPLICATION

Groupe 8: "Voile nontissé cellulosique mélangé avec polyester de grande stabilité dimensionnelle, à vocation fonctionnelle et décorative pour revêtement mural, blanc pigmenté."

CLASSE DE PRODUITS

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



STANDARD 100 14.0.44292
Hohenstein HTTI

Ce certificat 14.0.44292 est valide jusqu'au
30.06.2024 .

DOCUMENTS EN APPUI

- ✓ Rapport de test : 23.1045450
- ✓ 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
Head of Certification Body OEKO-TEX®

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.

Boennigheim, 2023-08-04





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Vitrulan Textile Glass GmbH

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

CHAMP D'APPLICATION

Groupe 9: Revêtements muraux en fibres de verre, ignifugés et anti-dérapants, pour décoration et design fonctionnel mural, blanc, apprêtés avec des retardateurs de flamme acceptés par OEKO-TEX®.

CLASSE DE PRODUITS

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



STANDARD
100

17.0.14658
Hohenstein HTTI

Ce certificat 17.0.14658 est valide jusqu'au
31.08.2024 .

DOCUMENTS EN APPUI

- ✓ Rapport de test : 23.1048883
- ✓ 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
Head of Certification Body OEKO-TEX®

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.

Boennigheim, 2023-07-31





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Vitruan Textile Glass GmbH

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

CHAMP D'APPLICATION

Groupe 10 : non-tissé en verre imprimé de matériau à effet (sable) blanc pour la décoration fonctionnelle des murs.

CLASSE DE PRODUITS

III (articles sans contact direct avec la peau) - Annexe 4



STANDARD 100 17.0.24225
HOHENSTEIN HTTI

Ce certificat 17.0.24225 est valide jusqu'au
29.02.2024 .

DOCUMENTS EN APPUI

- ✓ Rapport de test : 23.1037944
- ✓ Déclaration de conformité conforme à EN ISO 17050-1 comme demandé par OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Conditions Générales (ToU : terms of use)

Ivonne Schramm

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

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.

Boennigheim, 2023-02-21





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Vitrolan Textile Glass GmbH

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

CHAMP D'APPLICATION

Groupe 11 : Un voile de verre magnétique blanc, à vocation fonctionnelle et décorative, portant à l'endos une couche magnétique brevetée et un revêtement de surface capable de tableau blanc.

CLASSE DE PRODUITS

I (articles pour bébés) - Annexe 4



STANDARD
100 18.0.51411
Hohenstein HTTI

Ce certificat 18.0.51411 est valide jusqu'au
30.11.2024 .

DOCUMENTS EN APPUI

- ✓ Rapport de test : 23.1057358
- ✓ 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
Head of Certification Body OEKO-TEX®

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.

Boennigheim, 2023-10-23





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Vitruan Textile Glass GmbH

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

CHAMP D'APPLICATION

Groupe 12 : voile de verre blanc à teneur réduite en matières organiques (< 10 %) pour la conception décorative et fonctionnelle de murs et de plafonds, pour la combinaison avec des systèmes de peinture inorganiques.

CLASSE DE PRODUITS

III (articles sans contact direct avec la peau) - Annexe 4



STANDARD
100



19.0.72655
Hohenstein HTTI

Ce certificat 19.0.72655 est valide jusqu'au
31.05.2024 .

DOCUMENTS EN APPUI

- ✓ Rapport de test : 23.1043243
- ✓ Déclaration de conformité conforme à EN ISO 17050-1 comme demandé par OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Conditions Générales (ToU : terms of use)

Ivonne Schramm

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

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.

Boennigheim, 2023-04-27





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

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

CHAMP D'APPLICATION

Groupe 13: tissu de verre magnétique léger/toile de verre magnétique, blanc, pour un aménagement mural décoratif et en même temps fonctionnel avec envers magnétique.

CLASSE DE PRODUITS

III (articles sans contact direct avec la peau) - Annexe 4



STANDARD 100 21.0.67129
Hohenstein HTTI

Ce certificat 21.0.67129 est valide jusqu'au
30.09.2024 .

DOCUMENTS EN APPUI

- ✓ Rapport de test : 23.1051686
- ✓ 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
Head of Certification Body OEKO-TEX®

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.

Boennigheim, 2023-08-24

