



LECO Toiles de verre

Description du produit

Matériel Toile de verre minérale
Usage Grâce à ses propriétés techniques, la toile de verre LECO est polyvalente. Elle est idéale dans les zones de passage et le secteur commercial.

- Caractéristiques**
- Simple, propre et rapide à poser
 - Résistant, indéformable, couvre les fissures
 - Peut être peint plusieurs fois
 - Adapté à tous les espaces
 - Ne contient pas de PVC, solvants et plastifiants

- Données techniques**
- En conformité avec la norme CE DIN EN 15102
 - Réaction au feu testée selon la norme 13501-1 (B.-s1, d0)
 - Certifié selon Oeko Tex® Standard 100
 - Ne contient pas de substances allergènes
 - A+ (COV)

Taille des rouleaux et conditionnement

Article	Taille de rouleau	Poids	Rouleaux/carton	Rouleaux/palette
60100	1,00 x 50,00 m	env. 135 g/m ²	9	36
60102	1,00 x 50,00 m	env. 135 g/m ²	8	32
60110	1,00 x 50,00 m	env. 125 g/m ²	6	24
60113	1,00 x 50,00 m	env. 110 g/m ²	6	24
60120	1,00 x 50,00 m	env. 170 g/m ²	8	32
60121	1,00 x 50,00 m	env. 160 g/m ²	6	24
60122	1,00 x 50,00 m	env. 120 g/m ²	6	24
60150	1,00 x 50,00 m	env. 140 g/m ²	6	24
60151	1,00 x 50,00 m	env. 140 g/m ²	6	24
60160	1,00 x 50,00 m	env. 175 g/m ²	5	20
60170	1,00 x 50,00 m	env. 170 g/m ²	6	24
60175	1,00 x 50,00 m	env. 165 g/m ²	6	24
60180	1,00 x 50,00 m	env. 180 g/m ²	6	24
60191	1,00 x 50,00 m	env. 250 g/m ²	6	24
60195	1,00 x 50,00 m	env. 200 g/m ²	6	24



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



LECO Toiles de verre

Article	Taille de rouleau	Poids	Rouleaux/carton	Rouleaux/palette
60301	1,00 x 25,00 m	env. 185 g/m ²	12	48
60510	1,00 x 50,00 m	env. 230 g/m ²	4	16
60520	1,00 x 25,00 m	env. 250 g/m ²	7	28
60815	1,00 x 50,00 m	env. 110 g/m ²	9	36
60861	1,00 x 50,00 m	env. 150 g/m ²	6	24
60871	1,00 x 50,00 m	env. 160 g/m ²	6	24
60882	1,00 x 50,00 m	env. 170 g/m ²	6	24
60895	1,00 x 50,00 m	env. 100 g/m ²	8	32

Toiles de verre pré-peintes - gain de temps et de peinture :

64100	1,00 x 50,00 m	env. 145 g/m ²	12	48
64101	1,00 x 50,00 m	env. 145 g/m ²	8	32
64150	1,00 x 50,00 m	env. 150 g/m ²	6	24
64151	1,00 x 50,00 m	env. 150 g/m ²	6	24
64165	1,00 x 50,00 m	env. 195 g/m ²	3	12
64166	1,00 x 50,00 m	env. 170 g/m ²	4	16
64180	1,00 x 50,00 m	env. 195 g/m ²	6	24
64600	1,00 x 50,00 m	env. 150 g/m ²	9	36
64895	1,00 x 50,00 m	env. 115 g/m ²	8	32

07/2025



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



LECO Toiles de verre

Recommandations de traitement

- Vérification du produit** Vérifiez le produit avant la pose. Les irrégularités d'aspect sont partie intégrante du produit et ne justifient pas de réclamation. Les réclamations après traitement ne peuvent être prises en compte.
- Préparation du substrat** La surface d'application doit être sèche, uniforme, propre et absorbante. Veillez à retirer tout support instable (vieux papier peint, vieille peinture). Colmatez les joints et fissures si nécessaire. Le cas échéant, appliquez une sous-couche perméable.
- Collage** Nous recommandons la colle de toile de verre LECOLLE Universal ou, pour les revêtements supérieurs à 200 g/m², LECOLLE Xtra Strong.
- Coupez les lés à hauteur utile (+ 5/10 cm pour l'arasement). Appliquez la colle sur la largeur de 1-2 bandes à l'aide d'un rouleau en laine. Appliquez le revêtement sur le mur et chassez les bulles à l'aide d'une spatule ou un rouleau de papier peint. Juxtaposez le lé suivant à joint vif ou effectuez une coupe double. Marouflez.
- Peinture** Après le séchage, si souhaité ou requis, peignez avec une peinture satinée, latex ou acrylique selon la norme DIN 13300. Après le séchage de la première couche de peinture, poncer les fibres élevées, s'il y en a.
- Note** Les informations ci-dessus ne sont que des recommandations générales. Nous excluons toute réclamation basée sur des conditions de travail et des constitutions murales sur lesquelles nous n'avons aucune influence. En cas de doute, veuillez vérifier.

07/2025



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)