

# 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
  - Structures pré-dessinées : gain de temps et de peinture
  - 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)
  - Standard 100 by Oeko Tex®
  - Ne contient pas de substances allergènes
  - A+ (COV)

Taille des rouleaux et conditionnement	Article	Taille de rouleau	Poids	Rouleaux/carton	Rouleaux/palette
	60095	1,00 x 50,00 m	env. 100 g/m <sup>2</sup>	9	36
	60100	1,00 x 50,00 m	env. 135 g/m <sup>2</sup>	9	36
	60110	1,00 x 50,00 m	env. 125 g/m <sup>2</sup>	6	24
	60115	1,00 x 50,00 m	env. 130 g/m <sup>2</sup>	12	48
	60120	1,00 x 50,00 m	env. 170 g/m <sup>2</sup>	8	32
	60121	1,00 x 50,00 m	env. 160 g/m <sup>2</sup>	8	32
	60122	1,00 x 50,00 m	env. 120 g/m <sup>2</sup>	6	24
	60150	1,00 x 50,00 m	env. 140 g/m <sup>2</sup>	6	24
	60160	1,00 x 50,00 m	env. 175 g/m <sup>2</sup>	5	20
	60161	1,00 x 50,00 m	env. 165 g/m <sup>2</sup>	5	20
	60170	1,00 x 50,00 m	env. 170 g/m <sup>2</sup>	6	24
	60171	1,00 x 50,00 m	env. 160 g/m <sup>2</sup>	6	24
	60175	1,00 x 50,00 m	env. 165 g/m <sup>2</sup>	6	24
	60180	1,00 x 50,00 m	env. 180 g/m <sup>2</sup>	6	24
	60182	1,00 x 50,00 m	env. 170 g/m <sup>2</sup>	6	24
	60191	1,00 x 50,00 m	env. 250 g/m <sup>2</sup>	6	24

07/2023



\*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
60195	1,00 x 50,00 m	env. 200 g/m <sup>2</sup>	6	24
60260	1,00 x 50,00 m	env. 180 g/m <sup>2</sup>	3	12
60270	1,00 x 50,00 m	env. 220 g/m <sup>2</sup>	4	16
60280	1,00 x 50,00 m	env. 220 g/m <sup>2</sup>	8	32
60305	1,00 x 25,00 m	env. 200 g/m <sup>2</sup>	12	48
60510	1,00 x 50,00 m	env. 230 g/m <sup>2</sup>	4	16
60520	1,00 x 25,00 m	env. 250 g/m <sup>2</sup>	7	28
64095	1,00 x 50,00 m	env. 115 g/m <sup>2</sup>	9	36
64100	1,00 x 50,00 m	env. 145 g/m <sup>2</sup>	12	48
64150	1,00 x 50,00 m	env. 150 g/m <sup>2</sup>	6	24
64165	1,00 x 50,00 m	env. 195 g/m <sup>2</sup>	3	12
64180	1,00 x 50,00 m	env. 195 g/m <sup>2</sup>	6	24
64600	1,00 x 50,00 m	env. 150 g/m <sup>2</sup>	9	36



\*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)

