

# Informations techniques

## revêtement mural en oléfine

2024

### description

Le revêtement mural en oléfine Vescom se compose d'un revêtement en oléfine imprimé avec des encres à base d'eau et d'un support non tissé. Les revêtements muraux en oléfine Vescom sont extrêmement solides, hygiéniques, durables, résistants à la lumière et aux taches, faciles à appliquer et à entretenir.

### données techniques\*

#### largeur

± 130 cm  
± 51/52 pouces

#### longueur du rouleau

± 35 mètres

#### valeurs mécaniques

Total	± 420 gr/m <sup>2</sup>
Poids du tissu	± 50 gr/m <sup>2</sup>
Poids de l'oléfine	± 370 gr/m <sup>2</sup>
Épaisseur**	± 0,65 mm

#### stabilité dimensionnelle

Stabilité dimensionnelle inaltérable.

#### solidité à la lumière

Très bonne (7), selon la norme ISO 105 B-02  
(1 = très mauvaise, 8 = excellente)

#### résistance au feu

SBI-Euroclasse  
B - s1 - d0

#### résistance aux produits chimiques

Les revêtements muraux en oléfine résistent à de nombreux types de produits chimiques ménagers, à l'exception des produits chimiques agressifs très concentrés.

#### traitement

Voir les instructions de traitement des revêtements muraux en oléfine.

#### colle

Pour un résultat optimal, n'utilisez que la colle Vescom.

- Vescom 2000;
- Vescom 3000 sur des supports scellés de manière permanente (non respirants).

**l'entretien**

Voir les conseils de nettoyage et de désinfection des revêtements muraux en oléfine.

\* Les données indiquées sont des valeurs moyennes. Les valeurs réelles peuvent varier légèrement par rapport à celles-ci.

\*\* L'épaisseur dépend de la structure de la surface du motif choisi.