

# LECO Minerals TEC 65050

## Description du produit

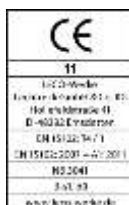
<b>Matériel</b>	Voile de verre minéral.
<b>Usage</b>	Ce voile de verre est idéal pour renforcer des murs et plafonds en intérieur, ainsi que pour la rénovation et la réhabilitation de sous-structures durables.
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indéformable</li> <li>• Couvre les fissures</li> <li>• Imputrescible</li> <li>• Imperméable</li> </ul>
<b>Données techniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En conformité avec la norme CE DIN EN 15102</li> <li>• Réaction au feu testée selon la norme DIN EN 13501-1 (B.-s1, d0)</li> <li>• Standard 100 by Oeko Tex®</li> <li>• Ne contient pas de substances allergènes</li> </ul>

<b>Taille des rouleaux et conditionnement</b>	<u>Article</u>	<u>Taille de rouleau</u>	<u>Poids</u>	<u>Rouleaux/carton</u>	<u>Rouleaux/palette</u>
	65050	1,00 x 50,00 m	env. 50 g/m <sup>2</sup>	8	32

## Recommandations de traitement

<b>Vérification du produit</b>	Veillez à vérifier 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.
<b>Préparation du substrat</b>	La surface d'application doit être sèche, propre, uniforme et absorbante. Veillez à retirer tout support instable (ancienne peinture, ancien papier peint). Colmatez les joints et fissures si nécessaire. Le cas échéant, appliquez une sous-couche perméable.
<b>Collage</b>	Nous recommandons la colle spéciale LECOLLE Universal. 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. 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.
<b>Note</b>	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.

07/2023



\*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)