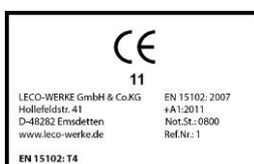


# LECO Glasgewebe

### Produktbeschreibung

<b>Material</b>	Mineralische Glasgewebe.															
<b>Verwendungszweck</b>	Das Glasgewebe ist aufgrund seiner Eigenschaften vielseitig einsetzbar. Es ist hervorragend geeignet für den Objektbereich und stark beanspruchte Bereiche.															
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• schnell und einfach zu verarbeiten</li> <li>• stoßfest, rissüberbrückend, dimensionsstabil, nassstabil</li> <li>• verrottungsfest</li> <li>• langlebig</li> <li>• individuell überstreichbar</li> <li>• strukturierte, textile Effekte</li> <li>• frei von PVC, Lösungsmitteln und Weichmachern</li> </ul>															
<b>Technische Daten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konformität nach CE DIN EN 15102</li> <li>• Brandverhalten geprüft nach DIN EN 13501-1 (B.-s1, d0)</li> <li>• Oeko-Tex® Standard 100</li> <li>• enthält keine allergieauslösenden Substanzen</li> <li>• A+ (VOC)</li> </ul>															
<b>Rollenmaße und Verpackung</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><u>Artikel</u></th> <th style="text-align: left;"><u>Rollenmaß</u></th> <th style="text-align: left;"><u>Gewicht ca.</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60260 080</td> <td>1,00 x 50,00 m</td> <td>180 g/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>60270 080</td> <td>1,00 x 50,00 m</td> <td>220 g/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>60280 080</td> <td>1,00 x 50,00 m</td> <td>220 g/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>64600 080</td> <td>1,00 x 50,00 m</td> <td>136 g/m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>	<u>Artikel</u>	<u>Rollenmaß</u>	<u>Gewicht ca.</u>	60260 080	1,00 x 50,00 m	180 g/m <sup>2</sup>	60270 080	1,00 x 50,00 m	220 g/m <sup>2</sup>	60280 080	1,00 x 50,00 m	220 g/m <sup>2</sup>	64600 080	1,00 x 50,00 m	136 g/m <sup>2</sup>
<u>Artikel</u>	<u>Rollenmaß</u>	<u>Gewicht ca.</u>														
60260 080	1,00 x 50,00 m	180 g/m <sup>2</sup>														
60270 080	1,00 x 50,00 m	220 g/m <sup>2</sup>														
60280 080	1,00 x 50,00 m	220 g/m <sup>2</sup>														
64600 080	1,00 x 50,00 m	136 g/m <sup>2</sup>														

Stand: 10/2019



\*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)

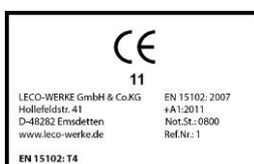


# LECO Glasgewebe

## Verarbeitungsempfehlung

- Warenprüfung** Material vor der Verarbeitung prüfen. Materialbedingte Ungleichmäßigkeiten sind Bestandteil des Produktes. Sie stellen keinen Grund zur Beanstandung dar. Reklamationen nach erfolgter Verarbeitung können nicht anerkannt werden.
- Untergrund** Der Untergrund muss trocken, gleichfarbig, sauber und tragfähig sein. Alte Tapeten und wasserquellbare Anstriche sind zu entfernen. Risse, Fugen und Unebenheiten sind fachgerecht mit gipshaltigen Spachtelmassen auszugleichen. Stark saugende Untergründe mit Tiefgrund vorbehandeln.
- Verklebung** Glasgewebekleber unter Beachtung der Herstellerangaben verwenden.
- Bahnen in erforderlicher Länge unter Zugabe von 5 - 10 cm als Ausgleich für Ober- und Unterkante zuschneiden. Den Kleber in Breite von 1 - 2 Bahnen gleichmäßig mit einer Lammfellrolle auf den Untergrund auftragen. Die zugeschnittene Bahn in das noch nasse Kleberbett einlegen und mit einem Tapezierspachtel oder einer Tapezierwalze blasenfrei andrücken. Nachfolgende Bahnen auf Stoß verkleben. Überstände abschneiden.
- Anstrich** Nach der Trocknung, je nach Wunsch und Beanspruchung, mit Dispersions- Latex- oder Acrylfarben gem. DIN 13300 überstreichen.
- Hinweis** Die vorstehenden Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir Eigenversuche.

Stand: 10/2019



\*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)

