

LECO Magnetvlies

Produktbeschreibung

Material LECO Magnetvlies ist ein mehrschichtiges Vlies bestehend aus einem vorgrundier-tem Glasvlies, einer eisenhaltigen Magnetbeschichtung und einem Vlies auf der Rückseite.

Verwendungszweck Ideal für Büros, Konferenzräume, Schulen, Kindergärten, Arztpraxen, Flughäfen, Messestände oder im Privatbereich. Schaffen Sie schnell und einfach in bevorzugter Größe Präsentations-, Arbeits- oder Spielflächen.

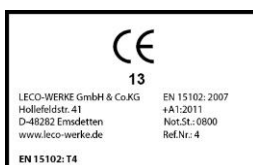
- Eigenschaften**
- hochwertige Produktqualität
 - optimiertes Nahtverhalten
 - hervorragende Einbindung der Magnetbeschichtung
 - gutes Schneidverhalten
 - geringes Flächengewicht
 - einfach, sauber und schnell zu verarbeiten
 - glatte Fläche in nur einem Arbeitsgang
 - keine abschirmende Wirkung
 - nicht leitfähig
 - keine Beeinträchtigung von W-LAN und Mobiltelefonen

- Technische Daten**
- Konformität nach CE DIN EN 15102
 - schwer entflammbar – Brandschutzklasse C-s1, d0 nach DIN EN 13501-1
 - zertifiziert nach Standard 100 by OEKO-TEX®
 - enthält keine allergieauslösenden Substanzen
 - A+ (VOC)

Rollenmaße und Verpackung	<u>Artikel</u>	<u>Rollenmaß</u>	<u>Gewicht ca.</u>	<u>Kartoninhalt</u>	<u>Paletteninhalt</u>
	38700 026	1,00 x 2,60 m	1.100 g/m ²	1 Rolle	24 Rollen
	38700 052	1,00 x 5,20 m	1.100 g/m ²	1 Rolle	24 Rollen
	38700 104	1,00 x 10,40 m	1.100 g/m ²	1 Rolle	24 Rollen

Magnetempfehlung Es wird die Verwendung von Neodym-Magneten empfohlen. Aufgrund der hohen Haftkraft können somit mehrere Blätter befestigt werden.

Stand: 06/2020



*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)

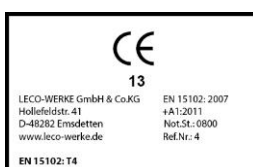


LECO Magnetvlies

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 restlos zu entfernen. Risse, Fugen und Unebenheiten sind fachgerecht mit gipshaltigen Spachtelmassen auszugleichen. Stark saugende Untergründe mit Tiefgrund vorbehandeln.
Verklebung	<p>Glasgewebekleber unter Beachtung der Herstellerangaben verwenden.</p> <p>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.</p>
Anstrich	Nach der Trocknung, je nach Wunsch und Beanspruchung, mit Dispersions- Latex- oder Acrylfarben gem. DIN 13300 überstreichen. Für maximale Kreativität beschichten Sie das LECO Magnetvlies mit Schultafellack oder Whiteboard-Farbe.
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: 06/2020



*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)

