

TECHNISCHES MERKBLATT

## 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 Schneideverhalten

• 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

• Oeko-Tex® Standard 100

• enthält keine allergieauslösenden Substanzen

• A+ (VOC)

Rollenmaße und Verpackung

<u>Artikel</u>	<u>Rollenmaß</u>	Gewicht ca.	<u>Kartoninhalt</u>	<u>Paletteninhalt</u>
38700 026	1,00 x 2,60 m	$1.100 \text{ g/m}^2$	1 Rolle	24 Rollen
38700 052	1,00 x 5,20 m	$1.100 \text{ g/m}^2$	1 Rolle	24 Rollen
38700 104	1,00 x 10,40 m	$1.100 \text{ g/m}^2$	1 Rolle	24 Rollen

**Magnetempfehlung** Es wird die Verwendung von Neodym-Magneten empfohlen. Aufgrund der hohen

Haftkraft können somit mehrere Blätter befestigt werden.

Stand: 06/2019







\*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)





TECHNISCHES MERKBLATT

## LECO Magnetylies

## Verarbeitungsempfehlung

Warenprüfung Material vor der Verarbeitung prüfen. Materialbedingte Ungleichmäßigkeiten sind Be-

standteil 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** 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. Für maximale Kreativität beschichten Sie das

LECO Magnetvlies mit Schultafellack oder Whiteboard-Farbe.

Hinweis Die vorstehenden Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Die außerhalb un-

seres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir Eigenversuche.

Stand: 06/2019







\*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.) A Cifortes émissions.)

