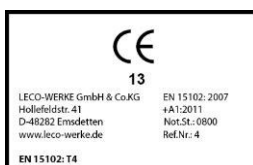


LECO Magnetvlies

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)

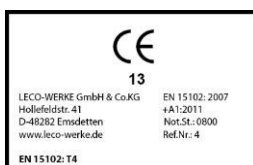


LECO Magnetvlies

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** 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 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)



LECO Fleece Magnétique

Description du produit

Composition LECO Fleece Magnétique est un intissé multi-couches composé d'un voile de verre pré-apprêté, d'un revêtement de fer magnétique et d'un intissé à l'arrière.

Usage Idéal pour les bureaux, les salles de conférence, les écoles, les jardins d'enfants, les cabinets de médecins, les aéroports, les stands d'exposition ou dans le secteur privé. Créez rapidement et facilement des surfaces de présentation, de travail ou de jeu de la taille de votre choix.

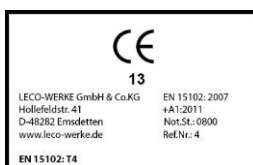
- Caractéristiques**
- Produit de haute qualité
 - Excellente intégration du revêtement magnétique
 - Léger
 - Facile à couper
 - Facile, propre et rapide à poser
 - Surface lisse en une seule opération
 - Pas d'effet de blindage
 - Non conducteur
 - Aucune dégradation du réseau Wifi et des téléphones portables
 - Revêtement respirant

- Données techniques**
- En conformité avec la norme CE DIN EN 15102
 - Retardateur d'incendie - Classe de protection contre l'incendie C-s1, d0 selon la norme DIN EN 13501-1
 - Standard 100 by Oeko Tex®
 - ne contient pas des substances allergènes
 - A+ (VOC)

| Taille des rouleaux et conditionnement | Article | Taille de rouleau | Poids | Rouleau/carton | Rouleaux/palette |
|--|-----------|-------------------|-----------------------------|----------------|------------------|
| | 38700 026 | 1,00 x 2,60 m | env. 1.100 g/m ² | 1 rouleau | 24 rouleaux |
| | 38700 052 | 1,00 x 5,20 m | env. 1.100 g/m ² | 1 rouleau | 24 rouleaux |
| | 38700 104 | 1,00 x 10,40 m | env. 1.100 g/m ² | 1 rouleau | 24 rouleaux |

Recommandation magnétique Nous recommandons l'usage des aimants néodymes. Grâce à la force d'adhérence vous pouvez fixer plusieurs feuilles.

Stand: 06/2018



*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 Fleece Magnétique

Recommandations de traitement

- Vérification du produit** Vérifiez le produit avant la pose. Les irrégularités d'aspect sont partie intégrante du produit et ne justifient pas une réclamation. Les réclamations après traitement ne peuvent être prises en compte.
- Préparation du support** La surface d'application doit être sèche, uniforme, propre et absorbante. Veillez à retirer tout support instable (vieux papier peint...). Traitez les fissures si nécessaire. Appliquez une sous-couche d'accrochage avant l'encollage.
- Collage** Utilisez une colle pour revêtement lourd (type Ovalit Ultra, Ovalit S ou équivalent) en suivant les instructions du fabricant.
- 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 garnissant. Appliquez le revêtement sur le mur et chassez les bulles à l'aide d'une maroufle en plastique ou un rouleau de papier peint. Appliquez le lé suivant bord à bord avec le précédent.
- Peinture** Après le séchage, appliquez la finition peinture de votre choix. Pour une créativité maximale, appliquez sur le revêtement magnétique une peinture de tableau noir ou de tableau blanc.
- Note** 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.

Stand: 06/2018



*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)

