

MAGNETVLIES



MAGNETVLIES



VORDERSEITE
FRONT SIDE

MAGNETBESCHICHTUNG
MAGNETIC COATING

RÜCKSEITE
BACK



Artikel-Nr. Article No.	Rollenmaß Roll size	Gewicht Weight	Beiliegende Magnete Magnets included
38700 026	1,00 x 2,60 m	ca. 1100 g/m ²	2
38700 052	1,00 x 5,20 m	ca. 1100 g/m ²	4
38700 104	1,00 x 10,40 m	ca. 1100 g/m ²	6

Das LECO Magnetvlies ist ein mehrschichtiges Vlies bestehend aus einem vorgrundiertem Glasvlies, einer eisenhaltigen Magnetbeschichtung und einem Vlies auf der Rückseite.

ANWENDUNGSBEREICH

Ideal für Büros, Konferenzräume, Schulen, Kindergärten, Arztpraxen, Flughäfen, Messestände oder im Privatbereich. Schaffen Sie schnell und einfach in bevorzugter Größe Präsentations-, Arbeits- oder Spielflächen. Für maximale Kreativität beschichten Sie das LECO Magnetvlies mit Schultafellack oder mit Whiteboardfarbe.

LECO Magnetvlies is a multi-layered wallcovering consisting of a pre-coated glass veil, an iron-containing magnetic coating and a nonwoven as backing.

FIELD OF APPLICATION

Ideal for offices, conference rooms, schools, kindergartens, doctor's surgeries, airports, exhibition booths or in private homes. Create fast and easy in your preferred size presentation, working or playing surfaces. You can coat the LECO Magnetvlies with blackboard paint or whiteboard paint for maximum creativity.

EIGENSCHAFTEN

- hochwertige Produktqualität
- optimiertes Nahtverhalten
- hervorragende Einbindung der Magnetbeschichtung
- gutes Schneideverhalten
- geringes Flächengewicht
- einfach, sauber und schnell zu verarbeiten
- keine abschirmende Wirkung
- nicht leitfähig
- keine Beeinträchtigung von W-LAN und Mobiltelefonen
- frei von Lösungsmitteln und Weichmachern
- schwer entflammbar – Brandschutzklasse C-s1,d0 nach DIN EN 13501-1
- atmungsaktiv

PROPERTIES

- high quality
- optimised seam behaviour
- excellent embedding of magnetic coating
- easy cutting with cutter knife
- low weight
- easy, clean and fast to work
- no shielding effect
- non-conductive
- no impairment of wireless LAN and mobile phones
- free of solvents and plasticisers
- flame retardant in accordance with DIN EN 13501-1 (C-s1, d0)
- breathable

MAGNETEMPFEHLUNG

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

MAGNET RECOMMENDATION

Neodymium-Magnets are recommended. Thanks to their high adhesive force several sheets of paper can be easily attached.