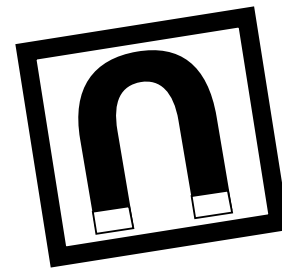


NEWS
UPDATE 1.8 A
D



SIBU
MAGNETIC

magnetische Designplatten

SIBU | DESIGN
we decorate.





NEUER LOOK - LEICHT GEMACHT!

PROFESSIONELLER
DEKORATIONSWECHSEL WIRD
ZUM KINDERSPIEL!

- Dekorationsflächen im Handumdrehen umgestalten, ohne jegliche Verschmutzung einfach machbar!
- Beinahe unbegrenzte Möglichkeiten, MAGNETIC Dekorplatten sind anlassbedingt wiederholt einsetzbar!
- Geringster Montageaufwand beim Designwechsel!

Unser Verkaufs-Team informiert Sie gerne!



Anwendungsbeispiel **SL CROCO Smoke PF met/Silver MAGNETIC**

- + Wo oft umdekoriert wird!
- + Wo Schmutzvermeidung ein Muss ist!
- + Wo Untergründe geschont werden müssen!
- + Wo Deko-Budgets straff gehalten sind!

EINSATZ- MÖGLICHKEITEN

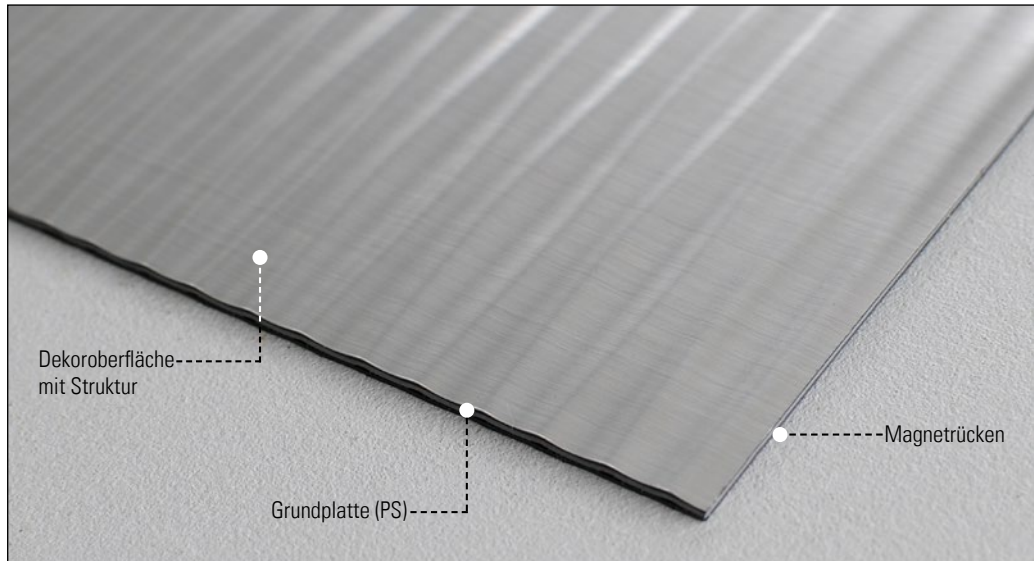
- Schaufenster
- Innenausbau, Messe- und Ladenbau
- Events
- Möbel-, Dekor- und Displaybereich

! Beinahe unser gesamtes Lieferprogramm ist ab drei Platten in der MAGNETIC-Ausführung erhältlich!

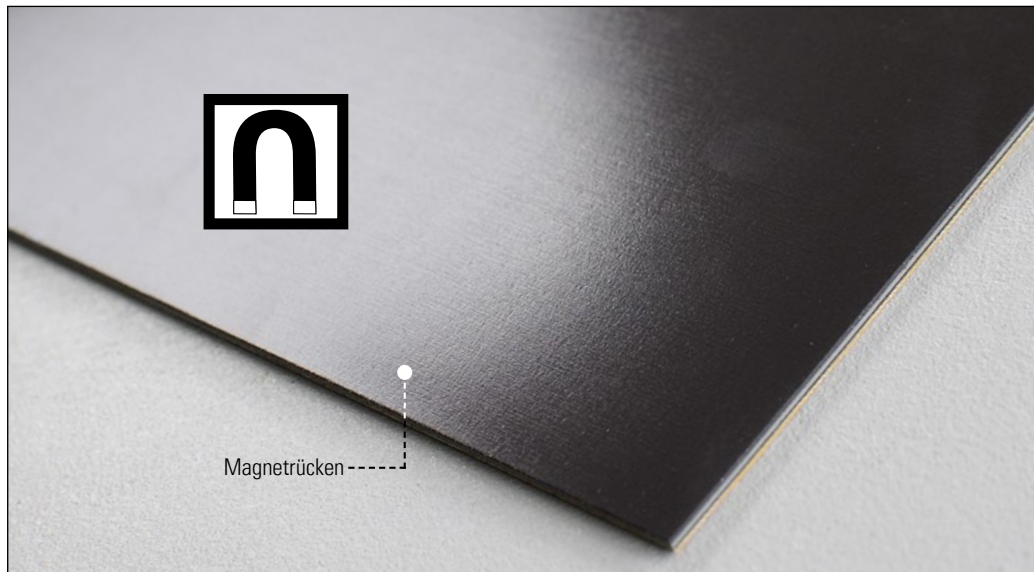
LL ROMBO, LL QUADRO, TL LINEA, PL Q 10-40-40, PL Q 5-15-15 und CR CRISTAL ROMBO sind magnetisch nicht lieferbar.



Magnetische Designplatten



Aufbau am Beispiel von **SL MOTION TWO Silver brushed matt AR Magnetic**



Rückseite einer magnetischen Designplatte

EIN KLEINER UNTERSCHIED, DER GROSSES BEWIRKT!

Die Produkte aus dem SIBU DESIGN MAGNETIC Lieferprogramm sind mit einem magnetischen Rücken versehen, dadurch haften sie auf allen für Magnete geeigneten Untergründen.

AUFBAU MAGNETIC-DESIGNPLATTEN

Dekorplatte: von 0,80 mm bis ca. 3,25 mm
je nach Ausführung

Kleber: 0,13 mm

Magnetfolie: 0,50 mm

Die Mischung aus einem thermoplastischen Bindemittel und Strontium-Ferrit Pulver garantiert die gewünschten magnetischen Eigenschaften. SIBU MAGNETIC haftet auf allen geeigneten metallischen Untergründen.

SIBU Magnetic Produkte sind zu 100% frei von nach Richtlinie 2005/84/EG als schädlich eingestuften Phtalaten/Weichmachern.

MAGNETISCHE HAFTKRAFT

29 g /cm² bei glatter Oberfläche
kein Haftkraftabbau

TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

bis 50° C

SCHNEIDEN

Der Zuschnitt muss immer von der Oberfläche/Dekorseite aus erfolgen.

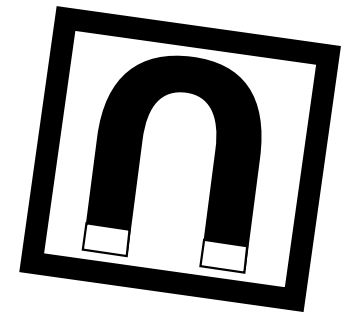
Tapetenmesser: Plattenstärken bis 2,0 mm

Sägeschnitt: Plattenstärken ab 2,0 mm

SICHERHEITSHINWEISE

- Gesundheitliche Risiken durch den Umgang mit Magnetfolien sind nicht bekannt.
- Brandschutzklasse B2 (DIN 4102).
- Toxikologische Auswirkungen sind nicht bekannt (Strontium – Ferrit Pulver ist im Kunststoff gebunden).
- Seefracht-Transport: Das Produkt ist als ungefährlich eingestuft.
- Luftfracht-Transport: Verpackungsrichtlinien in Bezug auf Magnetfelder beachten!

Ansonsten gelten die gleichen Verarbeitungsvorschriften wie bei den anderen SIBU Produkten!





Als Untergrund können alle für Magnete geeignete Oberflächen zum Einsatz kommen.

Sind diese nicht vorhanden, dann haben wir die Lösung!

SIBU METALFOIL

- 1 Abdeckfolie von der stark klebenden Metalfoil abziehen, auf den gereinigten, entstaubten und tragfähigen Untergrund kleben.
- 2 SIBU Dekorplatte mit MAGNETIC anbringen – fertig!

PRODUKTBESCHREIBUNG

Magnethaftende, flexible, kunststoffgebundene Folie mit eingelagertem Ferritpulver.

KLEBSTOFF

Hochwertiger Synthese kautschuk-Klebstoff

LAGERWARE

Art. Nr.: 17637 SP Metalfoil SA 2600 x 1000 x 0,53 mm

Art. Nr.: 18124 SP Metalfoil SA 14 lfm-Rolle, Breite: 1000 mm

Art. Nr.: 18112 SP Metalfoil SA 29 lfm-Rolle, Breite: 1000 mm

SCHNEIDEN

Die SIBU Metalfoil lässt sich problemlos mit Schere, Messer, Schneidemaschine oder Stanze bearbeiten.

EIGENSCHAFTEN

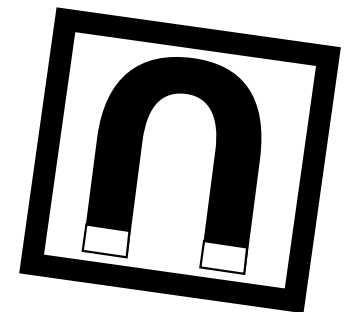
Die SIBU Metalfoil kann bei einer Temperatur von 15-30°C um einen Kern-Durchmesser von mind. 76 mm gewickelt werden!

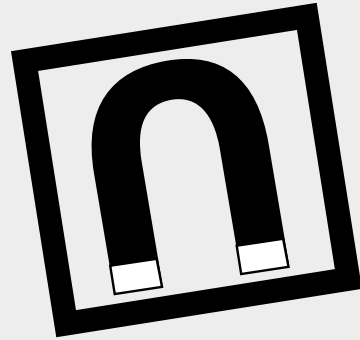
Gewicht pro m²: ca. 1,7 kg

Temperaturbeständig bis: 50°C

Das Material:

- entspricht den EU-Richtlinien und TSCA (Toxic Substances Control Act)
- ist als nicht toxisch eingestuft
- umweltneutral
- REACH- und RoHS-konform





SIBU
MAGNETIC

magnetische Designplatten

SIBU | DESIGN
we decorate.

SIBU DESIGN GmbH & CoKG
Jupiterstraße 8 - 4452 Ternberg - Austria - Tel.: +43 (0) 7256.6025.0
Fax: +43 (0) 7256.7020 - E-mail: info@sibu.at - www.sibu.at

NEWS|UPDATE_0918