

# 50 Paar Magnetfolie 30x30x1,5 mm - paarweise selbstklebend

**Artikelnummer:** MF-30x30x1.5-sk

Mit diesen selbstklebenden gestanzten Magnetplättchen können Sie Ihre Kreativität ausleben.

Zum einen kann man die Plättchen z.B. auf die Rückseite von Fotos, Plakaten, Flyern u.v.m. aufkleben. Damit haben Sie dann Ihre Unterlagen selbstklebend ausgerüstet und können diese an metallischen Flächen fixieren.

Eine weitere Anwendungsmöglichkeit ist das Basteln von magnetischen Lesezeichen. Durch die paarweise Magnetisierung und Lieferung von immer 2 gegenüberliegenden Plättchen ist das ohne großen Aufwand möglich. Sie haben immer die nötigen zwei Stück parat und können sofort mit dem Kleben loslegen.

Nachdem Sie die Schutzfolie von der Magnetfolie abgezogen haben, können Sie diese dann leicht auf den Lesezeichenkarton aufkleben.

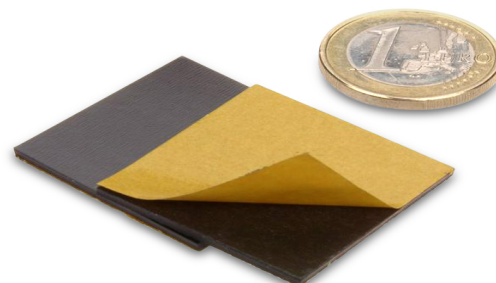
Auf dem letzten Bild sehen Sie die Magnetisierung der Folie. Die Magnetisierung ist streifenförmig, welches Sie durch die Querstreifen gut sehen können.

Sichtbar machen kann man das mit unserer [Flux-Detektor Folie groß für Magnetfelder - 150 x 150 mm](#) oder [Flux-Detektor Folie macht Magnetfelder sichtbar - 75 x 75 mm](#)

Stärke: 1,5 mm

Temperaturbereich: -30°C bis +60°C

Haftkraft:  $\geq 71 \text{ g/cm}^2$



## Technische Daten

<b>Länge L:</b>	30 mm	<b>Breite B:</b>	30 mm
<b>Höhe H:</b>	1,5 mm	<b>Gewicht:</b>	490 g

## Produktionsinformationen und Sicherheitshinweise



### ROHS-Richtlinie

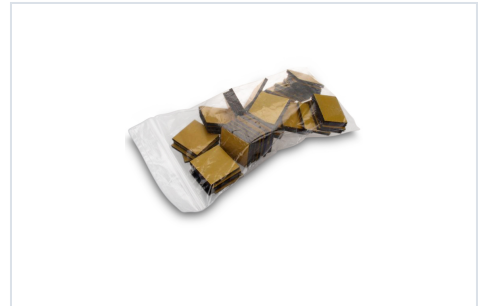
Dieser Artikel entspricht der europäischen RoHS-Richtlinie ([2002/95/EG - RoHS - Restriction of Hazardous Substances](#)) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

⚠ Bitte beachten Sie unsere Sicherheitshinweise zu diesem Produkt.

**Hersteller:**

magnets4you GmbH, Bgm.-Dr.-Nebel-Str. 15a, 97816 Lohr a. Main, Deutschland,  
service@magnet-shop.net

**Produktbilder**





## Wichtige Sicherheitshinweise für den Umgang mit unseren Magneten!

Dauermagnete und magnetische Werkstoffe erfordern besondere Vorsichtsmaßnahmen. Bitte lesen Sie sich die Hinweise vor Verwendung sorgfältig durch. Bei weiteren Fragen können Sie gerne mit uns in Verbindung treten. Die Firma „magnets4you GmbH“, lehnt jegliche Haftung ab, die durch die unsachgemäße Handhabung der Magnete entstehen.

### Handhabung



#### Erhöhte Vorsicht bei Kindern:

Halten Sie Magnete unbedingt von Kindern fern! Gefahr durch Verschlucken und schwerwiegenden Verletzungen!



Achten Sie bei der Handhabung von starken Magneten auf entsprechende Sicherheitsmaßnahmen und Schutzkleidung. Entfernen Sie vor Gebrauch alle magnethaftenden Gegenstände und verwenden Sie Schutzhandschuhe und -brille.



#### Keine mechanische Bearbeitung, sowie Kollisionen!

Falsche Handhabung der Magnete führt zum Verlust der magnetischen Wirkung und zur Zerstörung des Magneten. Außerdem entstehen hochentzündlicher Bohrstaub und weitere erhebliche Gesundheitsrisiken durch folgende Gefahren:

### Gefährdung durch Magnete



#### Verletzungen

Magnete können bei unsachgemäßer Handhabung zu Quetschungen, Blutergüssen oder gar zu Knochenbrüchen führen.



#### Splitter

Magnete sind spröde. Kollisionen verursachen absplitternde Kleinteile, die zu gesundheitlichen Gefährdungen und Beschädigung des Magneten führt.



#### Magnetische Felder

Starke Magnete können elektronische, wie mechanische Komponenten gefährden und zerstören (Herzschrittmacher, Datenträger, Kreditkarten, elektronische Geräte, etc.).



**Personen mit Herzschrittmachern dürfen sich keinen magnetischen Feldern aussetzen.**



#### Sonstige Risiken

- Viele Magnete weisen Beschichtungen auf, gegen die manche Menschen allergisch sind. Vermeiden Sie deshalb übermäßigen Hautkontakt mit Rohmagneten
- Gesundheitsgefährdung beim Kontakt mit Lebensmitteln und Trinkwasser. Verwenden Sie nur Magnete, die speziell für diesen Bereich vorgesehen sind!

### Transport und Versand



Beim Versand von Magneten sind geltende Bestimmungen für magnetische Streufelder beim Lufttransport zu beachten (IATA-Gefahrgutvorschriften). Diese Bestimmungen gelten auch für eingebaute Magnete.