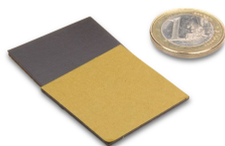


## 50 Paar Magnetfolie 30x30x1,5 mm - paarweise selbstklebend

Artikel-Nummer: MF-30x30x1. 5-sk



### Produkteigenschaften und technische Daten

Gesamthöhe H	1,5 mm
Geamtlänge L	30 mm
Gesamtbreite B	30 mm
Gewicht	0,49 kg



### Produktbeschreibung

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 %SW\_PRODUCTID:798% oder %SW\_PRODUCTID:624%

## 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 Elektround Elektronikgeräten. Nicht registrierungspflichtig gemäß REACH.

## Hinweis zur Bestimmung der Haftkraft

Die von uns ermittelten Haftkräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl S235JR (ST37) mit einer Stärke von 10 mm bei senkrechtem Abzug des Magneten bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Beachten Sie bitte, dass bei dünneren, lackierten und nicht absolut planen Untergründen die Haftkraft nur einen Bruchteil der in der Prüfung bestimmten Werte beträgt!

## Produktbilder

