



Farbiges Magnetband 4mm breit zum Beschriften und Zuschneiden

Produktbilder



Sicherheitshinweis



maqna



maqna



Magnete sind kein Spielzeug

Magnete sind kein Spielzeug! Aufgrund der Hochleistung können Ihre schnell Querschnitte verformen, Ebenfalls können Kleinteile von Kindern verschluckt werden.



Spalter - Gefahr

Magnete können beim Auf- und Absteigen, wenn herumliegende Partikel die Ausprägungen verformen können! Tragen Sie aus diesem Grund beim Umgang mit Magneten eine Schutzmaske und vermeiden Sie unnötige Kollisionen.



Verletzungsgefahr

Einige Magnete besitzen auch starke Anziehungskraft bis hin zu mehreren 100 kg, über Wasser, gelassen. Achten Sie bitte stets darauf, dass keine Anziehungskraft zwischen zwei Magneten lagern, da ansonsten Querschnitte oder sogar Anzeichen entstehen können. Tragen Sie aus diesem Grund stets Sicherheitsbrillen!



Versand von Magneten

Der Postversand ist die geeignete Variante um Magnete von A nach B zu transportieren, jedoch ist auch hier Vorsicht geboten, da nicht versandtgemäß verpackte Magnete ein hohes Risiko für die Gefahr in anderen Posten oder Poststationen herbeiführen können.



Gesundheitliche Auswirkungen

Dem heutigen Wissensstand zufolge konnte keine gesundheitliche Auswirkung auf Menschen herangezogen werden. Magnete besitzen einen hohen magnetischen Fluss, der bei einer ungeschützten Aufnahme durch Magneten zu einer Schädigung führen kann. Ebenfalls sollte in dieser Phase die Beschädigung von Geräten, Computern, Mobiltelefonen, etc. beachtet werden. Insbesondere bei einem besonderen Kontakt mit Luft führen.



Bearbeitungsbedingte Auswirkungen

Wichtig bei Dampfentwicklung sind einen besonderen Kontakt mit Luft führen.



Auswirkung auf Gegenstände

Magnetische Folien können elektrische und mechanische Geräte wie Fernseher, Uhren, CD-Player, Datenstrahler, Lautsprecher oder den Schalter Ihres PKW's beschädigen. Achten Sie darauf, dass zerlegte Gegenstände nicht in die Nähe von Magneten gelangen.



Allergien

Kaufte alle Magnete werden auf die allergischen Reaktionen achten, wenn sie zu allergischen Reaktionen führen, vermeiden Sie auf den Kontakt mit Nickel. Beschriftung bei Nickel, vorzuziehen sollten.



Lebensgefahr

Magnete können die Funktion von Implantaten ruinieren und lebenswichtige Funktionen beeinträchtigen. Vermeiden Sie den Kontakt mit Nickel. Beschriftung bei Nickel, vorzuziehen sollten.



Oxidation, Korrosion und Rostbedingte Auswirkungen

Zum Schutz vor oxidativen Auswirkungen, sind die meisten Magnete eine Nickel-Nickel-Beschichtung und nicht wasserabweisend sind. Vorzugsweise sind sie für den Einsatz in feuchter Umgebung geeignet.



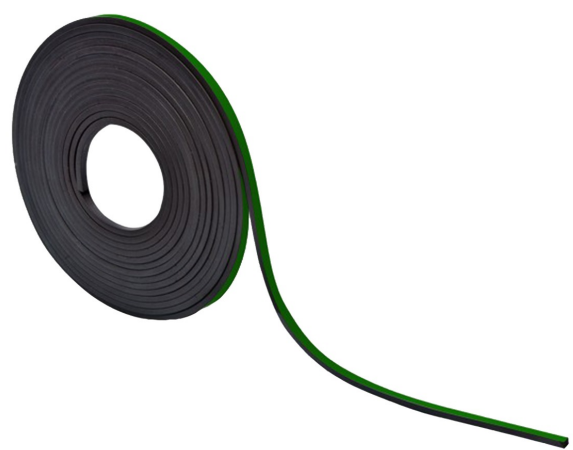
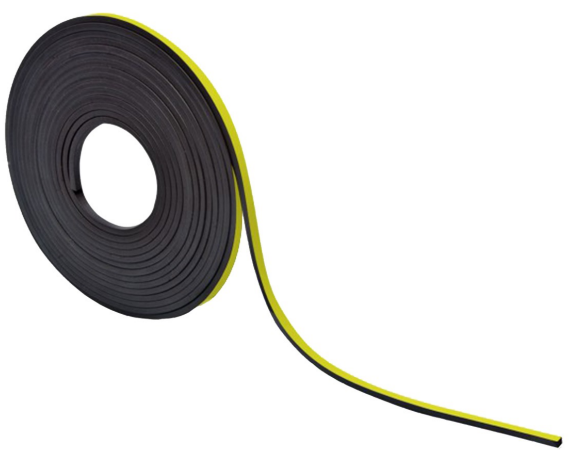
Absplitterungsbedingte Auswirkungen

Obwohl eine Beschädigung kein Risiko darstellt, können mechanische Belastungen oder Druck entstehen, da diese sehr spröde sind. Hierfür liegt der Magnet offen und ist empfindlicher gegenüber äußeren Einflüssen.



Temperaturbedingte Auswirkungen

Magnete sind bis zu einer Temperatur von 100°C einsetzbar, bei höheren Temperaturen verlieren sie ihre magnetischen Eigenschaften. Die Temperatur wird durch die Luft geleitet.





Beschreibung

Magnetbänder in verschiedenen Farben

Diese, nicht selbstklebenden, Magnetbänder eignen sich unter anderem um Linien auf Whitboards zu erstellen. Auch sind sie eine nützliche Kennzeichnungslösung im Verkauf, im Lager, in der Werkstatt oder weiteren Einsatzgebieten. Nutzen Sie unsere Magnetbänder im Büro als Datums-Streifen für Termin- oder Urlaubsplaner. Auch in der Schule finden unsere Magnetbänder als Präsentationsmittel ihren Einsatz.

Ganz einfach mit einer Schere oder einem Cutter auf die gewünschte Größe zuschneiden und schon kann es los gehen.



Die Magnetbänder eignen sich **nicht** als Haftgrund für Magnete. Die Magnete würden die Bänder entmagnetisieren und die Magnetbänder würden dann nicht mehr an metallischen Oberflächen haften.

Mehr Informationen

Form/Modell	Magnetband
Länge [mm]	1000
Breite [mm]	4
Höhe [mm]	0,85
Magnetisierungsrichtung	semi - anisotrop (streifenförmig magnetisiert)
Haftkraft (Angabe in Gramm)	80g/lfm
Gewicht (Angabe in Gramm)	45g/lfm

Product Options

Farbe allgemein:

Rot

Blau

Grün

Gelb

Weiß

