



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, Ebenen, können Kleinteile von Kindern verschluckt werden.



Spalter - Gefahr

Magnete können beim Auf- und Abrollen, wenn bei umliegende Perle die Ausprägung verändert können. Tragen Sie aus diesem Grund beim Umgang mit Magneten eine Schutzbrille und vermeiden Sie unnötige Kollisionen.



Verletzungsgefahr

Einige Magnete besitzen auch starke Anziehungskraft bis zu mehreren 100 kg, über, Vorstich, gebrochen. Achten Sie bitte stets darauf, dass keine Anziehungskraft zwischen zwei Magneten liegen, 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 versiegelte Magnete durch die Gefahr in indirekten Posten oder Postpaketen beschädigt werden können.



Gesundheitliche Auswirkungen

Dem heutigen Wissensstand zufolge konnte keine gesundheitliche Auswirkung auf Menschen herangezogen werden. Magnete besitzen einen hohen magnetischen Fluss, der durch die Gefahr in indirekten Posten oder Postpaketen zu Nebenwirkungen führen kann.



Bearbeitungsbedingte Auswirkungen

Magnete sind nicht für die mechanische Bearbeitung durch Lasen geeignet, da beim Schmelzen oder Bohren durch die Gefahr in indirekten Posten oder Postpaketen zu Nebenwirkungen führen kann. Ebenfalls sollte in dieser Phase die Beschädigung von Magneten durch die Gefahr in indirekten Posten oder Postpaketen zu Nebenwirkungen führen kann.



Auswirkung auf Gegenstände

Magnetische Folien können elektrische und mechanische Geräte wie Fernseher, Uhren, CD-Kassetten, 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 von einem Hersteller, so besteht die Gefahr, dass Sie allergische Reaktionen erfahren, wenn Sie auf den Kontakt mit Nickel, Beschichtung oder anderen Stoffen reagieren.



Lebensgefahr

Magnete können die Funktion von Implantaten wie Herzschritzmachern, Insulinpumpen, Cochlea-Implantaten, etc. beeinträchtigen. Bitte beachten Sie, dass Magnete nicht in die Nähe von Implantaten gelangen.



Oxidation, Korrosion und Rostbedingte Auswirkungen

Zum Schutz vor oxidativen Auswirkungen, sind die meisten Magnete mit einer Beschichtung versehen, die gegen Oxidation und Rost schützt. Bitte beachten Sie, dass Magnete nicht in die Nähe von Wasser oder anderen Flüssigkeiten gelangen.



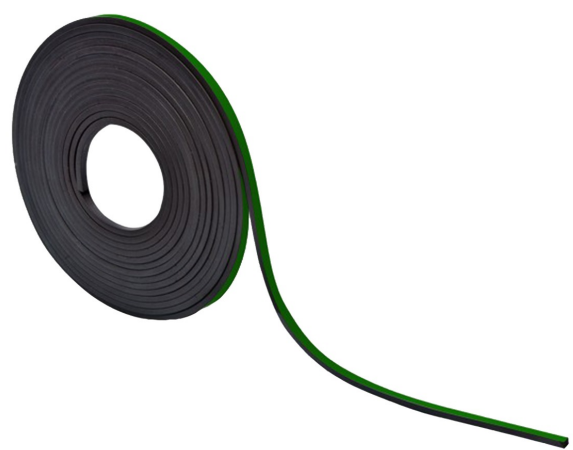
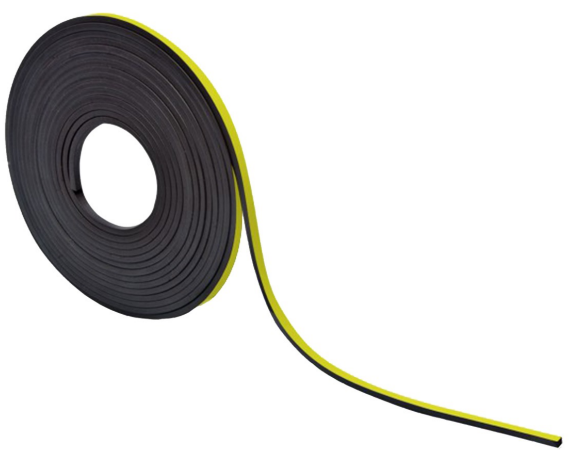
Absplitterungsbedingte Auswirkungen

Obwohl eine Beschichtung vorhanden ist, kann durch mechanische Belastungen oder Druck Absplitterungen auftreten. Bitte beachten Sie, dass Magnete nicht in die Nähe von Wasser oder anderen Flüssigkeiten gelangen.



Temperaturbedingte Auswirkungen

Magnete sind bis zu einer Temperatur von 100°C einsetzbar, bei höheren Temperaturen verlieren sie ihre magnetischen Eigenschaften. Bitte beachten Sie, dass Magnete nicht in die Nähe von Wasser oder anderen Flüssigkeiten gelangen.





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
Lieferzeit	2-3 Tage

Product Options

Farbe allgemein:

Rot

Blau

Grün

Schwarz

Gelb

Weiß

