



Farbiges Magnetband 40mm breit zum Beschriften und Zuschneiden

Produktbilder



Sicherheitshinweis

 Magnete sind kein Spielzeug	 maqna Spillter - Gefahr	 Verletzungsgefahr	 maqna Versand von Magneten	 Gesundheitliche Auswirkungen	 Bearbeitungsbedingte Auswirkungen
<p>Magnete sind kein Spielzeug! Aufgrund der Hochleistung können Ihre schnell Querschnitte verformen, Ebenfalls können Kleinteile von Kindern verschluckt werden.</p>	<p>Magnete können beim Aufprall zerbrechen, wobei herumschwebende Partikel die Augenregion verletzen können! Tragen Sie aus diesem Grund beim Umgang mit Magneten eine Schutzbrille und vermeiden Sie unnötige Kollisionen.</p>	<p>Einige Magnete besitzen auch starke Anziehungskraft bis hin zu mehreren 100 kg! Oben, Vorsicht, gehalten zu fallen! Sie bitte stets darauf achten, keine Kleinteile (z.B. Schrauben, Muttern, etc.) zu lassen, die in empfindlichen Maschinen, wie z.B. in der Lebensmittelverarbeitung, in die gelangen können. Tragen Sie aus diesem Grund stets Sicherheitskleidung!</p>	<p>Der Postversand ist die geeignete Variante um Magnete von A nach B zu transportieren, jedoch ist auch hier Vorsicht geboten, da nicht versiegelte Magnete empfindliche Geräte in anderen Posten oder Postpaketen beschädigen können.</p>	<p>Dem heutigen Wasserstand zufolge könnte keine geschlossene Ausrichtung auf Menschen herangezogen werden. Magnete besitzen werden jedoch nicht empfindlichen Geräten oder Maschinen mit Magneten zu nahe kommen.</p>	<p>Magnete sind nicht für die mechanische Bearbeitung durch Lasen geeignet, die beim Schweißen oder Bohren/Magnete zerbrechen können und die herbei entstehende Wärme zur Entzündung führen kann. Ebenfalls sollte in dieser Phase die Beschichtung bleiben. Experten können hierzu Vorschläge machen.</p>
 Auswirkung auf Gegenstände	 Allergien	 Lebensgefahr	 Oxidation, Korrosion und Rostbedingte Auswirkungen	 Absplitterungsbedingte Auswirkungen	 Temperaturbedingte Auswirkungen
<p>Magnetische Folien können elektrisch und mechanisch gefährlich sein. Tragen Sie Schutzbrille, Handschuhe, Unterwäsche oder den Schutzhelm. Ihre Pflanzbeschädigung vermeiden Sie durch eine geeignete Gegenstände nicht in die Nähe von Magneten bringen.</p>	<p>Kaufte alle Magnete werden nicht in Beschichtungen auf der Innenseite. Magneten kann über zu allergischen Reaktionen führen, weshalb diese auf den Kontakt mit Nickel - Beschichtung eine Nickel - Beschichtung aufweisen, vorzuziehen sollten.</p>	<p>Magnete können die Funktion von Kleinteilen auf dem Markt zu gefährlichen Reaktionen führen, weshalb diese auf den Kontakt mit Nickel - Beschichtung eine Nickel - Beschichtung aufweisen, vorzuziehen sollten.</p>	<p>Zum Schutz vor og. aufbleibenden Beschichtungen, auch die meisten Magnete eine dicke Nickel - Beschichtung welche rostbeständig und nicht wasserabweisend ist. Magnete sind für die meisten Anwendungen geeignet.</p>	<p>Oben erwähnte Beschichtung kann bei mechanischer Belastung oder Druck abplatzen. Da diese sehr spröde ist, ist es wichtig, dass die Magnete durch Öffnen und im empfindlichen gegenüber anderen Materialien.</p>	<p>Magnete sind bis zu einer Temperatur von 100°C einsetzbar. Bei höheren Temperaturen verlieren sie ihre magnetischen Eigenschaften. Je höher die Temperatur wird, desto höher ist die Gefahr, dass die Magnete durch die Wärme ausfallen.</p>





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]	40
Höhe [mm]	0,85
Magnetisierungsrichtung	semi - anisotrop (streifenförmig magnetisiert)
Haftkraft (Angabe in Gramm)	80 g/lfm
Gewicht (Angabe in Gramm)	45 g/lfm
Lieferzeit	2-3 Tage

Product Options

Farbe allgemein:

Rot

Blau

Grün

Schwarz

Gelb

Lila

