



## Farbiges Magnetband 10mm breit zum Beschriften und Zuschneiden

### Produktbilder



# Sicherheitshinweis

	<b>maqna</b>			<b>maqna</b>	
	<b>Magnete sind kein Spielzeug</b>		<b>Spaltler - Gefahr</b>		<b>Verletzungsgefahr</b>
<p>Magnete sind kein Spielzeug! Aufgrund der Hochleistung können Ihre schnell durchdringenden, stabilen, ebenen, 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, über Wasser, gelassen. Achten Sie bitte stets darauf, dass keine Kleinteile (z.B. Schrauben, Muttern) zwischen Magneten, die aneinander Querschnitten oder sogar physikalisch erstehen können. Tragen Sie aus diesem Grund stets Sicherheitsbrillen!</p>	<p>Der Platzverstand ist die geeignete Vorsicht um Magnete von A nach B zu transportieren, jedoch ist auch hier Vorsicht geboten, da nicht versiegelte Magnete durch die Gefahr in anderen Personen oder Partnern herbeigeführt werden können.</p>	<p>Dem heutigen Wasserstand zufolge könnte keine geschickte Auswertung auf Menschen herangezogen werden. Magnete besitzen einen hohen magnetischen Fluss, der für eine Anziehung führen kann. Eventuelle Schäden in dieser Hinsicht sind durch eine entsprechende Schutzbrille zu vermeiden.</p>	<p>Magnete sind nicht für die menschliche Gesundheit durch Leeren geeignet, die beim Tragen oder Befahren von Fahrzeugen oder anderen Maschinen verwendet werden können. Eventuelle Schäden in dieser Hinsicht sind durch eine entsprechende Schutzbrille zu vermeiden.</p>

	<b>Auswirkung auf Gegenstände</b>		<b>Allergien</b>		<b>Lebensgefahr</b>		<b>Oxidation, Korrosion und Rostbedingte Auswirkungen</b>		<b>Absplitterungsbedingte Auswirkungen</b>		<b>Temperaturbedingte Auswirkungen</b>
<p>Magnetische Folien können elektrische und mechanische Schäden an Transistoren, Ultraschall, Datenströmen, Lautsprecher oder dem Schalter ihres PCs verursachen. Achten Sie darauf, dass zerlegte Gegenstände nicht in die Nähe von Magneten gelangen.</p>	<p>Kaufte alle Magnete von einem Hersteller, sind die Magnete auf die gleichen Materialien basieren. Bitte, dass zu allergischen Reaktionen führen, weshalb diese auf den Kontakt mit Nickel - Beschichtung sein können, vorzuziehen sollten.</p>	<p>Magnete können die Funktion von Kleinteilen ruinieren und die Funktion von Kleinteilen zerstören, wenn diese mit Magneten in Kontakt kommen. Bitte, dass zu allergischen Reaktionen führen, weshalb diese auf den Kontakt mit Nickel - Beschichtung sein können, vorzuziehen sollten.</p>	<p>Zum Schutz vor og. auf der Magnetenoberfläche, sind die meisten Magnete mit einer Schutzschicht versehen, die die Magneten vor Oxidation und Rost schützt. Bitte, dass zu allergischen Reaktionen führen, weshalb diese auf den Kontakt mit Nickel - Beschichtung sein können, vorzuziehen sollten.</p>	<p>Obwohl erweiterliche Beschichtung, sind diese durch mechanische Belastungen oder Druck zerbrechen können. Bitte, dass zu allergischen Reaktionen führen, weshalb diese auf den Kontakt mit Nickel - Beschichtung sein können, vorzuziehen sollten.</p>	<p>Magnete sind bis zu einer Temperatur von 100°C stabil, darüber hinaus können sie sich auflösen. Bitte, dass zu allergischen Reaktionen führen, weshalb diese auf den Kontakt mit Nickel - Beschichtung sein können, vorzuziehen sollten.</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]	10
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:

Blau

Grün

Schwarz

Gelb

