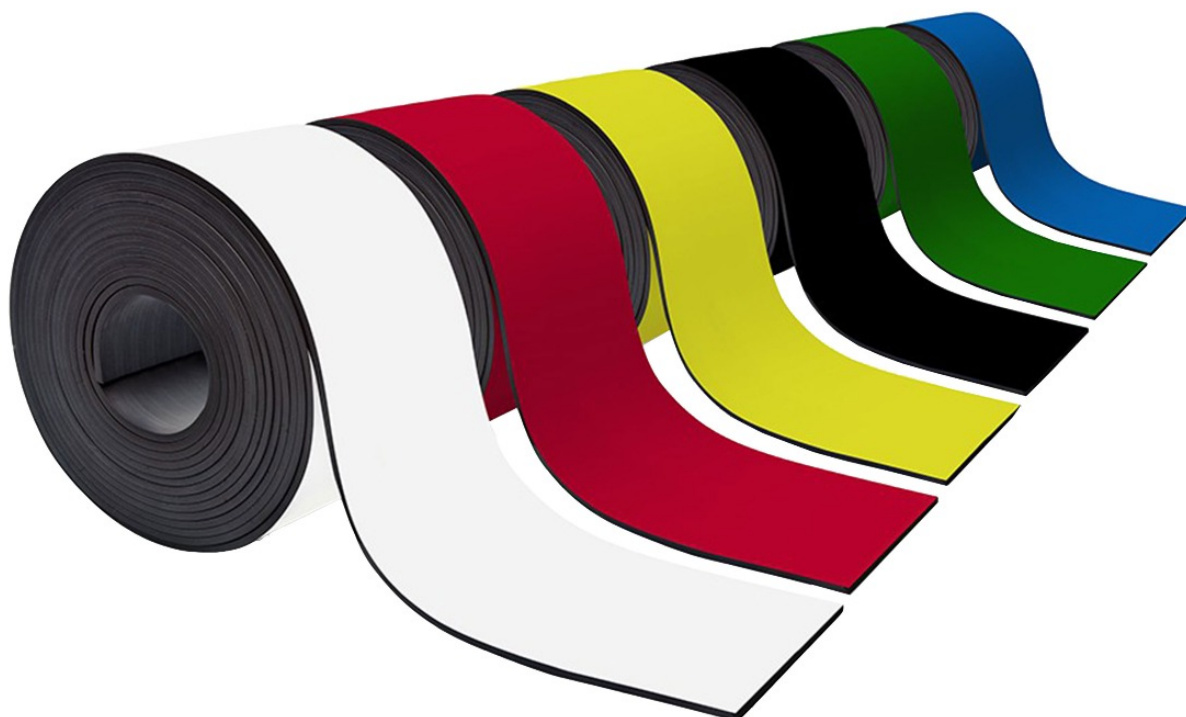













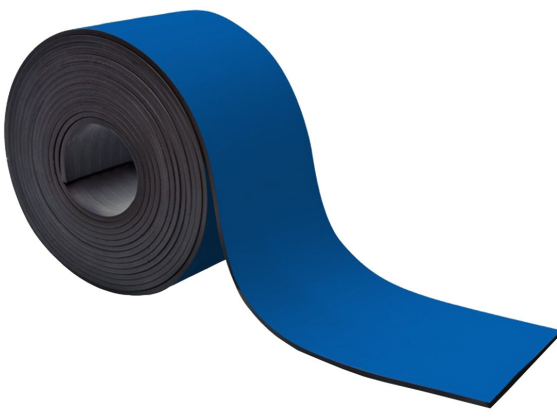
Farbiges Magnetband 100mm breit zum Beschriften und Zuschneiden

Produktbilder



Sicherheitshinweis

	maqna			maqna	
	Magnete sind kein Spielzeug		Spillter - Gefahr		Verletzungsgefahr
<p>Magnete sind kein Spielzeug. Aufgrund der Hochleistung können Ihre schnell Querschnitte verformen, Ebenfälle 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 Anwendungseffekte bis zu mehreren 100 kg, über Vorsicht, gebühren. Achten Sie bitte stets darauf, dass keine Körperglieder zwischen zwei Magneten liegen, um unnötigen Querschnitten oder sogar Knochenbrüchen zu vermeiden. Tragen Sie aus diesem Grund stets Sicherheitskleidung.</p>	<p>Der Platzbedarf ist die geeignete Vorsicht um Magnete von A nach B zu transportieren, jedoch ist auch Ihre Vorsicht geboten, da nicht verschiebbar sein kann. Magnete sind nicht ohne Gefahr in anderen Personen oder Gegenständen beschädigen können.</p>	<p>Dem heutigen Wasserstand zufolge könnte keine schnelle Ausrichtung auf Nichtsicheres herangezogen durch Magnete besetzen werden, jedoch wird entsprechende Stellen überprüften müssen. Magneten dürfen zu Neben</p>	<p>Magnete sind nicht für die mechanische Bearbeitung durch Latex geeignet, die besten Lager- oder Rohmaterialien, welche verarbeitet werden, sind die hierher entsprechende Wärme für eine gute Ausrichtung führen kann. Ebenfalls sollte in dieser Seite die Beschichtung haben. Experten können jedoch Vorgehensweise mit einem besonderen Form von Kühlung mit viel Zeit durchführen.</p>
	Auswirkung auf Gegenstände		Allergien		Lebensgefahr
<p>Magnetische Folien können elektrische und mechanische Schäden im Bereich, Ufern, EC-Karten, Datenströme, Lautsprecher oder den Schirmen ihrer PWBs beschädigen. Achten Sie darauf, dass zerlegte Gegenstände nicht in die Nähe von Magneten gelangen.</p>	<p>Kaufte alle Magnete werden können, um Beschädigungen auf der Seite der Magneten, Ufern, EC-Karten, Datenströme, Lautsprecher oder den Schirmen ihrer PWBs beschädigen. Achten Sie darauf, dass zerlegte Gegenstände nicht in die Nähe von Magneten gelangen.</p>	<p>Magnete können die Funktion von Magneten ruinieren und die Leistungsfähigkeit von Magneten beeinträchtigen. Wenn Sie Magnete verwenden, vermeiden Sie die Nähe von Magneten, Ufern, EC-Karten, Datenströme, Lautsprecher oder den Schirmen ihrer PWBs beschädigen. Achten Sie darauf, dass zerlegte Gegenstände nicht in die Nähe von Magneten gelangen.</p>	<p>Zum Schutz vor og aufbereiteten Materialien, auch wenn die meisten Magnete einwandfrei sind, sind Nickel- Beschichtung und nicht leitungsgebunden sind. Magnete sind nicht für die Nähe von Magneten, Ufern, EC-Karten, Datenströme, Lautsprecher oder den Schirmen ihrer PWBs beschädigen. Achten Sie darauf, dass zerlegte Gegenstände nicht in die Nähe von Magneten gelangen.</p>	<p>Obwohl erweiterte Beschichtung sein kann, kann keine mechanische Belastung oder Druck ertragen, da diese sehr spröde ist. Hierdurch liegt der Magnet dann offen und ist empfindlicher gegenüber äußeren Einflüssen.</p>	<p>Magnete sind bis zu einer Temperatur von 100°C stabil, ab 150°C bis zu einer Temperatur von 200°C. Oberhalb dieser Temperatur verlieren sie ihre magnetischen Eigenschaften. Achten Sie darauf, dass zerlegte Gegenstände nicht in die Nähe von Magneten gelangen.</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.

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]	100
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
	Weiß
	Lila

