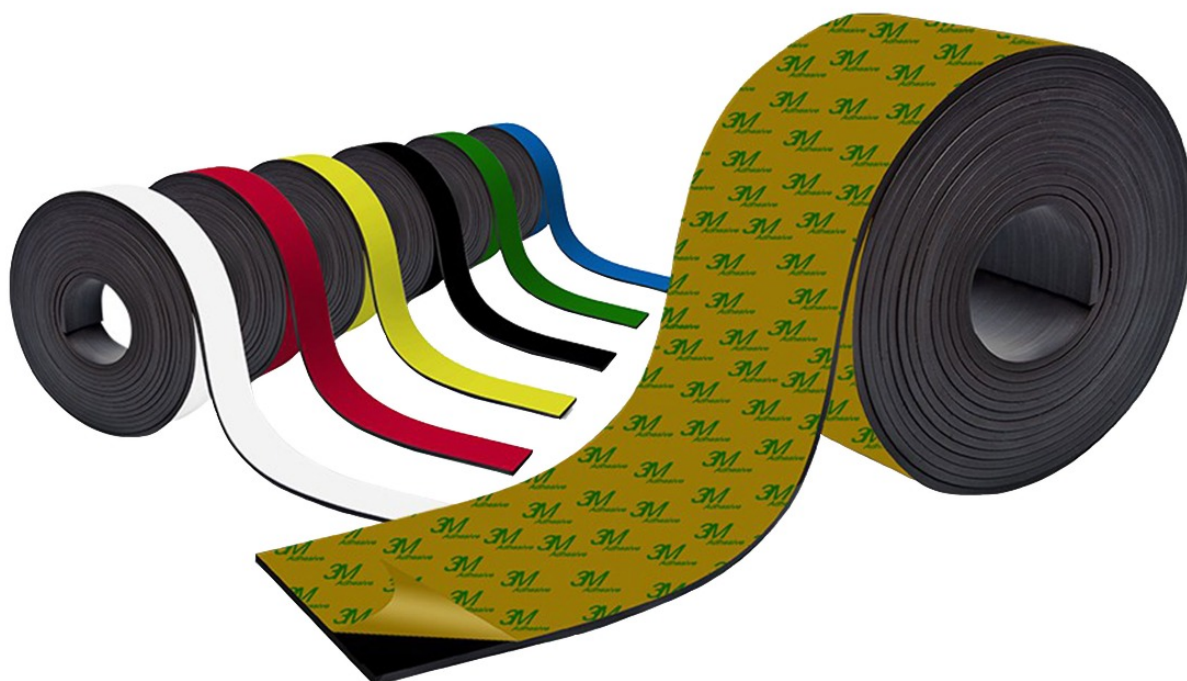




Farbiges Magnetband - Selbstklebend - 30mm breit zum Beschriften und Zuschneiden

Produktbilder



Sicherheitshinweis

	maqna			maqna	
Magnete sind kein Spitzblech		Spalter - Gefahr	Verletzungsgefahr		Versand von Magneten
Magnete sind kein Spitzblech! Aufgrund der Hochleistung können Ihre schnell durchgehenden, selbst bei einer falschen Handhabung, von Kindern verschluckt werden.		Magnete können beim Auf- und Abreißen, selbst bei umfänglicher Perforation, die Augen verletzen. Verletzte können Taggen Sie aus diesem Grund - beim Umgang mit Magneten eine Schutzbrille und wenn möglich eine Unterlippenkappe tragen. Sie aus diesem Grund stets Sicherheitsvorsicht!	Einige Magnete besitzen auch starke Anwendungseffekte bis zu mehreren 100 kg, über Vorsicht, gebühren Sie. Achten Sie bitte stets darauf, dass keine Körperglieder zwischen zwei Magneten liegen, da ansonsten Querschnitte oder sogar Knochenbrüche entstehen können. Tragen Sie aus diesem Grund stets Sicherheitsvorsicht!	Der Postversand ist die geeignete Variante um Magnete von A nach B zu transportieren, jedoch ist auch hier Vorsicht geboten, da nicht verschriftete Magnete empfindlich für mechanische Beschädigungen oder Kontakt mit anderen Personen oder Gegenständen sein können.	Der Postversand ist die geeignete Variante um Magnete von A nach B zu transportieren, jedoch ist auch hier Vorsicht geboten, da nicht verschriftete Magnete empfindlich für mechanische Beschädigungen oder Kontakt mit anderen Personen oder Gegenständen sein können.
				maqna	
Gesundheitliche Auswirkungen		Gesundheitliche Auswirkungen	Gesundheitliche Auswirkungen		Gesundheitliche Auswirkungen
Magnete besitzen einen hohen Magnetismus, der zu einer Anziehungskraft von bis zu mehreren 100 kg führen kann. Bitte stets darauf achten, dass keine Körperglieder zwischen zwei Magneten liegen, da ansonsten Querschnitte oder sogar Knochenbrüche entstehen können. Tragen Sie aus diesem Grund stets Sicherheitsvorsicht!		Magnete besitzen einen hohen Magnetismus, der zu einer Anziehungskraft von bis zu mehreren 100 kg führen kann. Bitte stets darauf achten, dass keine Körperglieder zwischen zwei Magneten liegen, da ansonsten Querschnitte oder sogar Knochenbrüche entstehen können. Tragen Sie aus diesem Grund stets Sicherheitsvorsicht!	Magnete besitzen einen hohen Magnetismus, der zu einer Anziehungskraft von bis zu mehreren 100 kg führen kann. Bitte stets darauf achten, dass keine Körperglieder zwischen zwei Magneten liegen, da ansonsten Querschnitte oder sogar Knochenbrüche entstehen können. Tragen Sie aus diesem Grund stets Sicherheitsvorsicht!	Dem heutigen Wissensstand zufolge konnte keine gesundheitliche Auswirkung auf Menschen hergeleitet werden. Magnete besitzen einen hohen Magnetismus, der zu einer Anziehungskraft von bis zu mehreren 100 kg führen kann. Bitte stets darauf achten, dass keine Körperglieder zwischen zwei Magneten liegen, da ansonsten Querschnitte oder sogar Knochenbrüche entstehen können. Tragen Sie aus diesem Grund stets Sicherheitsvorsicht!	Magnete sind nicht für die menschliche Gesundheit durch Leeren geeignet, die beim Schlucken oder bei einer Magenschleimhaut-Entzündung zu einer Magenschleimhaut-Entzündung führen kann. Ebenfalls können sie bei einer Magenschleimhaut-Entzündung zu einer Magenschleimhaut-Entzündung führen. Ebenfalls können sie bei einer Magenschleimhaut-Entzündung zu einer Magenschleimhaut-Entzündung führen. Ebenfalls können sie bei einer Magenschleimhaut-Entzündung zu einer Magenschleimhaut-Entzündung führen.
Auswirkung auf Gegenstände	Allergien	Lebensgefahr	Oxidation, Korrosion und Rostbedingte Auswirkungen	Abspaltungsbedingte Auswirkungen	Temperaturbedingte Auswirkungen
Magnete haben die Fähigkeit, alle ferromagnetischen Materialien an sich zu ziehen. Dies kann zu unerwünschten Auswirkungen führen, wie zum Beispiel zum Öffnen von Türen, Schränken oder dem Verschleßen von Kleidung. Bitte stets darauf achten, dass ferromagnetische Gegenstände nicht in die Nähe von Magneten gelangen.	Magnete können Allergien auslösen. Bitte stets darauf achten, dass keine Körperglieder zwischen zwei Magneten liegen, da ansonsten Querschnitte oder sogar Knochenbrüche entstehen können. Tragen Sie aus diesem Grund stets Sicherheitsvorsicht!	Magnete können die Gesundheit gefährden. Bitte stets darauf achten, dass keine Körperglieder zwischen zwei Magneten liegen, da ansonsten Querschnitte oder sogar Knochenbrüche entstehen können. Tragen Sie aus diesem Grund stets Sicherheitsvorsicht!	Zum Schutz vor oxidativen Auswirkungen, sind die meisten Magnete mit einer Schutzschicht versehen. Bitte stets darauf achten, dass keine Körperglieder zwischen zwei Magneten liegen, da ansonsten Querschnitte oder sogar Knochenbrüche entstehen können. Tragen Sie aus diesem Grund stets Sicherheitsvorsicht!	Obwohl eine Beschädigung keine gesundheitliche Gefahr darstellt, kann es zu einer Beschädigung der Magnete kommen. Bitte stets darauf achten, dass keine Körperglieder zwischen zwei Magneten liegen, da ansonsten Querschnitte oder sogar Knochenbrüche entstehen können. Tragen Sie aus diesem Grund stets Sicherheitsvorsicht!	Magnete sind für eine Temperatur von 0°C bis zu einer Temperatur von 100°C geeignet. Bitte stets darauf achten, dass keine Körperglieder zwischen zwei Magneten liegen, da ansonsten Querschnitte oder sogar Knochenbrüche entstehen können. Tragen Sie aus diesem Grund stets Sicherheitsvorsicht!



3M Klebefolie



3M Klebefolie



3M Klebefolie



Beschreibung

Unsere selbstklebenden Magnetbänder sind der ideale Helfer für Schule, Büro, Werkstatt oder einfach für zu Hause. Eigene Kühlschrankmagnete gestalten oder den Marker für Tafeln und Whiteboards befestigen, all das und vieles mehr bieten unsere Magnetbänder.

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]	30
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

