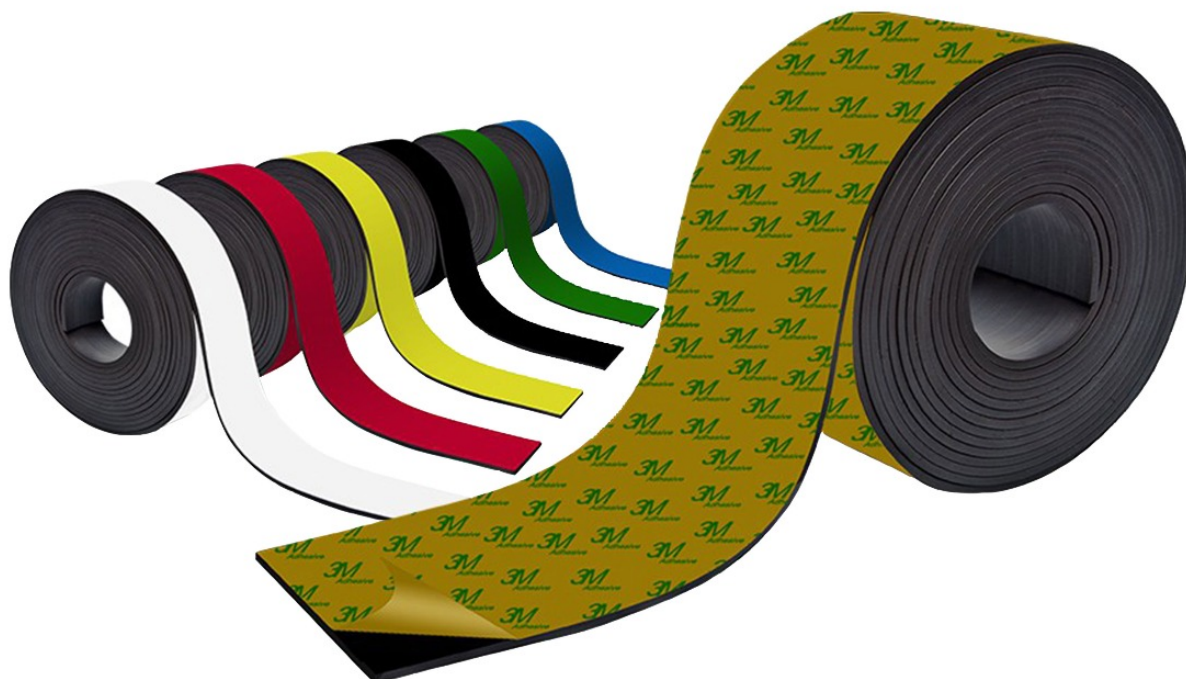




Farbiges Magnetband - Selbstklebend - 40mm breit zum Beschriften und Zuschneiden

Produktbilder



Sicherheitshinweis

 maqna	 maqna	
 Magnete sind kein Spielzeug	 Splinter - Gefahr	 Verletzungsgefahr
<p>Magnete sind kein Spielzeug! Aufgrund der Hochleistung können hier schnell Querschnitte entstehen. Ebenfalls können Kleberreste von Kindern verschluckt werden.</p>	<p>Magnete können beim Aufprall zerbrechen. Dabei herumfliegende Partikel die Augen verletzen können! Tragen Sie aus diesem Grund beim Umgang mit Magneten eine Schutzbrille und vermeiden Sie unnötige Kollisionen.</p>	<p>Einige Magnete besitzen auch scharfe Anwendungspartie bis zu mehreren 100 µm, die Verletzungen verursachen können. Achten Sie bitte stets darauf, dass keine Kleberreste auf Ihre Hände überbleiben. Zum Reinigen legen Sie am besten Quarzschutzhandschuhe oder sogar Arbeitshandschuhe an. Tragen Sie aus diesem Grund stets Sicherheitsbrillen.</p>
 Auswirkung auf Gegenstände	 Allergien	 Lebensgefahr
<p>Magnetische Folien können empfindliche und mechanische Geräte wie Teleskope, Uhren, EC-Karten, Datenstrahler, Lautsprecher oder deren Schalter, Ihre PCs bis Beschallungs-Anlagen. Sie dürfen nicht geringfügig Gegenstände nicht in die Nähe von Magneten gelangen.</p>	<p>Kleber alle Magnete werden hochtemperaturbeständig auf der empfindlichen Beschichtung. Bitte vermeiden Sie Kontakt mit empfindlichen Materialien. Eine Nach- oder Beschichtung ist möglich, wenn dies möglich ist.</p>	<p>Magnete können die Funktion von Implantaten auf dem Kopf, Brust, Rücken und Gelenken beeinträchtigen. Bitte vermeiden Sie Kontakt mit empfindlichen Materialien. Eine Nach- oder Beschichtung ist möglich, wenn dies möglich ist.</p>
 Oxidation, Korrosion und Rostbedingte Auswirkungen	 Absplittungsbedingte Auswirkungen	 Temperaturbedingte Auswirkungen
<p>Zum Schutz vor og. aufblühender Beschichtung, sind die meisten Magnete einseitig mit einer Schutzschicht versehen. Diese Schutzschicht ist nicht wasserabweisend und nicht wasserabweisend. Bitte vermeiden Sie Kontakt mit empfindlichen Materialien. Eine Nach- oder Beschichtung ist möglich, wenn dies möglich ist.</p>	<p>Oben erwähnte Beschichtung kann bei zu hoher Temperatur (ab 200°C) abplatzen oder durch mechanische Beanspruchung abplatzen. Bitte vermeiden Sie Kontakt mit empfindlichen Materialien. Eine Nach- oder Beschichtung ist möglich, wenn dies möglich ist.</p>	<p>Magnete sind bis zu einer Temperatur von 100°C einsetzbar. Bitte vermeiden Sie Kontakt mit empfindlichen Materialien. Eine Nach- oder Beschichtung ist möglich, wenn dies möglich ist.</p>



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]	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
	Weiß
	Lila

