



## Magnetband - Selbstklebend - 1000mm lang zum Befestigen und Zuschneiden

### Produktbilder



# Magnetband - Selbstklebend - 1000mm lang zum Befestigen und Zuschneiden



# Sicherheitshinweis

	<b>maqna</b>			<b>maqna</b>	
<b>Magnete sind kein Spielzeug</b>	<b>Spitzer - Gefahr</b>	<b>Verletzungsgefahr</b>	<b>Verwand von Magneten</b>	<b>Gesundheitliche Auswirkungen</b>	<b>Bearbeitungsbedingte Auswirkungen</b>
Magnete sind kein Spielzeug und sind für Kinder ungeeignet. Kinder dürfen nicht mit Magneten spielen. Magnete können bei Verschlucken zu schweren Verletzungen führen. Bitte Kinder von Magneten fernhalten und Magnete verschluckt werden.	Magnete können beim Aufprall empfindlich, wobei Herbschneidende, dünnwandige, zerbrechliche Gegenstände, die zerbrechen können, zerbrechen. Bitte Magnete nicht auf empfindlichen Oberflächen verwenden. Bitte Magnete nicht auf empfindlichen Oberflächen verwenden.	Einige Magnete bestehen aus scharfen Materialien, die bis zu mehreren 100 µm scharf sein können. Bitte Magnete nicht in Körperöffnungen stecken, da keine Körpergrenzen vorhanden sind. Magnete können in anderen Materialien oder Körperöffnungen stecken. Bitte Magnete nicht in Körperöffnungen stecken. Bitte Magnete nicht in Körperöffnungen stecken.	Der Postversand ist die geeignete Versandart für Magnete. Bitte Magnete nicht in loser Packung versenden, sondern in einer geeigneten Verpackung versenden. Bitte Magnete nicht in loser Packung versenden. Bitte Magnete nicht in loser Packung versenden.	Dem heutigen Wissensstand zufolge können keine gesundheitlichen Auswirkungen durch Magnete bei korrekter Anwendung festgestellt werden. Bitte Magnete nicht in Körperöffnungen stecken. Bitte Magnete nicht in Körperöffnungen stecken.	Magnete sind nicht für die Bearbeitung von Materialien geeignet, die beim Sägen oder Bohren Funken erzeugen können. Bitte Magnete nicht auf empfindlichen Oberflächen verwenden. Bitte Magnete nicht auf empfindlichen Oberflächen verwenden.
<b>Auswirkung auf Gegenstände</b>	<b>Allergien</b>	<b>Lebensgefahr</b>	<b>Oxidation - Korrosion - und Hochbedingte Auswirkungen</b>	<b>Abspülungsbedingte Auswirkungen</b>	<b>Temperaturbedingte Auswirkungen</b>
Magnetische Felder können elektrische und mechanische Geräte wie Laptop, Uhren, EC-Karten, Dokumenten, Aufnahmegeräte oder die Funktion ihrer Teile beeinträchtigen. Bitte Magnete nicht in der Nähe von Magneten gelassen.	Nicht alle Magnete weisen Nickel-Beschichtungen auf. Bei empfindlichen Menschen kann dies zu allergischen Reaktionen führen, weshalb bitte auf die Rückseite der Magnete, welche eine Nickel-Beschichtung aufweisen, verzichten sollten.	Magnete können die Funktion von medizinischen Geräten, Schwachstrom, bestimmten elektrischen Anlagen, wie z.B. Aufnahmegeräten, beeinträchtigen. Bitte Magnete nicht in der Nähe von Magneten gelassen.	Zum Schutz vor og. äußerlichen Schwachstrom, bestimmten elektrischen Anlagen, wie z.B. Aufnahmegeräten, welche jedoch gesundheitlich und keine lebensgefährlich sind, sind Magnete nicht für die Außenanwendung geeignet.	Überwachte Beschichtung kann durch mechanische Beanspruchung oder Druck beschädigt werden. Bitte Magnete nicht in der Nähe von Magneten gelassen.	Magnete sind bis zu einer Temperatur von 80°C tauglich. Bitte Magnete nicht in der Nähe von Magneten gelassen.

## Beschreibung

---

Unser selbstklebendes Magnetband kann auf den verschiedensten Untergründen angebracht werden, sei es Holz, Stein, Fliesen oder die Wand neben Ihrem Schreibtisch.

Die andere Seite ist stets magnetisch, sodass Büroklammern, Scheren, Kugelschreiber oder andere Magnete nicht länger auf dem Tisch herumliegen werden. Das Band selbst kann spielend mit einer Schere auf die gewünschte Länge gekürzt werden, ist flexibel und knickfest.

Andere Längen auf Anfrage!

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
Höhe [mm]	0,85
Magnetisierungsrichtung	semi - anisotrop (streifenförmig magnetisiert)
Haftkraft (Angabe in Gramm)	85 g/lfm
Gewicht (Angabe in Gramm)	62 g/lfm
Lieferzeit	2-3 Tage
Farbe	BLAU

## Product Options

---

LängexBreite [mm]:	1000x50-SP
--------------------	------------

	1000x25-SP
--	------------

	1000x10-SP
--	------------

