

Magnetfolie weiß beschichtet, Breite 615 x 0,85 mm, Laufmeter

Artikelnummer: MF-615x0.85-weiss

Wichtiger Hinweis:

Magnetfolien und Magnetbänder können nicht als Haftgrund für Magnete verwendet werden.

Hierzu eignet sich unsere Haftfolie für Magnete.

Hochwertige Magnetfolie für die Herstellung von Magnetschildern, Automagnetschildern, Warn- und Hinweisschildern, Lagerbeschriftungen und anderen magnetischen Werbeträgern. Sehr gute Qualität und einfache Handhabung.

Die nichtmagnetische Seite ist mit einer farbigen PVC-Folie kaschiert.

Mit einem Cuttermesser oder einer Schere können Sie die Folie auf die gewünschte Abmessung zuschneiden.

Die Folie kann im Siebdruck-, UV-, oder Solvent Verfahren bedruckt werden.



Breite:	615,0 mm
Stärke Gesamt:	0,85 mm
Stärke Magnetfolie:	0,75 mm
Stärke PVC-Folie:	0,10 mm
max. Länge je Rolle:	10 Meter
nichtmagnetische Seite:	weiß matt beschichtet
Magnetisierung:	isotrop
Magnetisierungsrichtung:	einseitig mehrpolig, Polabstand 2,0 mm
Material:	Strontium-Ferrit
Temperaturbereich:	-30°C bis +60°C
Haftkraft:	>= 52 g/cm ²
UV-Beständig:	ja

Preis pro Meter

Wir verkaufen die Folie in Meter-Einheiten. Sie benötigen z.B. 3 Meter, dann bestellen Sie die Stückzahl 3. Wie liefern das Band in einem Stück, z.B. eine Rolle mit der Länge von 3 Meter. Die maximale Länge einer Rolle beträgt 10 Meter.

Hinweis:

Die (Schnitt)-Kanten von Magnetbändern und Magnetfolien können schwarz abfärben. Bitte berücksichtigen Sie dies bei der Verwendung auf weißen, hellen Flächen.

Weiterhin können wir Ihnen fertige Platten, Zuschnitte und Stanzungen auch selbstklebend oder in einer anderen Stärke und Farbe anbieten! Fragen Sie uns

Technische Daten

Breite B:	615 mm	Höhe H:	0,85 mm
Farbe:	Weiß matt	Temperatur max.:	60 °C
Beschichtung:	PVC	Magnetisierungsrichtung:	einseitig mehrpolig
Gewicht:	1,8 kg		

Produktionsinformationen und Sicherheitshinweise



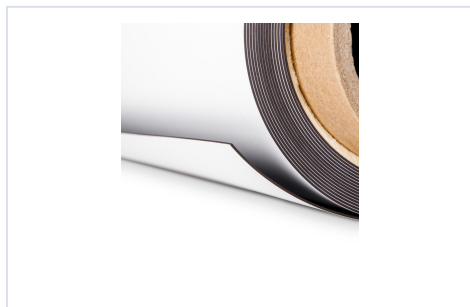
ROHS-Richtlinie

Dieser Artikel entspricht der europäischen RoHS-Richtlinie ([2002/95/EG - RoHS - Restriction of Hazardous Substances](#)) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

⚠ Bitte beachten Sie unsere Sicherheitshinweise zu diesem Produkt.

Hersteller: magnets4you GmbH, Bgm.-Dr.-Nebel-Str. 15a, 97816 Lohr a. Main, Deutschland,
service@magnet-shop.net

Produktbilder





Wichtige Sicherheitshinweise für den Umgang mit unseren Magneten!

Dauermagnete und magnetische Werkstoffe erfordern besondere Vorsichtsmaßnahmen. Bitte lesen Sie sich die Hinweise vor Verwendung sorgfältig durch. Bei weiteren Fragen können Sie gerne mit uns in Verbindung treten. Die Firma „magnets4you GmbH“, lehnt jegliche Haftung ab, die durch die unsachgemäße Handhabung der Magnete entstehen.

Handhabung



Erhöhte Vorsicht bei Kindern:

Halten Sie Magnete unbedingt von Kindern fern! Gefahr durch Verschlucken und schwerwiegenden Verletzungen!



Achten Sie bei der Handhabung von starken Magneten auf entsprechende Sicherheitsmaßnahmen und Schutzkleidung. Entfernen Sie vor Gebrauch alle magnethaftenden Gegenstände und verwenden Sie Schutzhandschuhe und -brille.



Keine mechanische Bearbeitung, sowie Kollisionen!

Falsche Handhabung der Magnete führt zum Verlust der magnetischen Wirkung und zur Zerstörung des Magneten. Außerdem entstehen hochentzündlicher Bohrstaub und weitere erhebliche Gesundheitsrisiken durch folgende Gefahren:

Gefährdung durch Magnete



Verletzungen

Magnete können bei unsachgemäßer Handhabung zu Quetschungen, Blutergüssen oder gar zu Knochenbrüchen führen.



Splitter

Magnete sind spröde. Kollisionen verursachen absplitternde Kleinteile, die zu gesundheitlichen Gefährdungen und Beschädigung des Magneten führt.



Magnetische Felder

Starke Magnete können elektronische, wie mechanische Komponenten gefährden und zerstören (Herzschrittmacher, Datenträger, Kreditkarten, elektronische Geräte, etc.).



Personen mit Herzschrittmachern dürfen sich keinen magnetischen Feldern aussetzen.



Sonstige Risiken

- Viele Magnete weisen Beschichtungen auf, gegen die manche Menschen allergisch sind. Vermeiden Sie deshalb übermäßigen Hautkontakt mit Rohmagneten
- Gesundheitsgefährdung beim Kontakt mit Lebensmitteln und Trinkwasser. Verwenden Sie nur Magnete, die speziell für diesen Bereich vorgesehen sind!

Transport und Versand



Beim Versand von Magneten sind geltende Bestimmungen für magnetische Streufelder beim Lufttransport zu beachten (IATA-Gefahrgutvorschriften). Diese Bestimmungen gelten auch für eingebaute Magnete.