

Whiteboardfolie selbstklebend weiß magnethaftend 1000 mm x Laufmeter

Artikelnummer: MEF-1000x0.6-sk-w-WB

Mit dieser selbstklebenden, glänzenden Whiteboard-Folie erstellen Sie im Handumdrehen ein einfaches Whiteboard.

Weißer, selbstklebender Eisenblech 1000 mm breit und einer Gesamt-Materialstärke von 0,6 mm. Es handelt sich hier um Rollenware!

Diese dünne Whiteboard-Folie dient als Haftgrund für Magnete.

Aus nichtmetallischen Oberflächen machen Sie umgehend magnethaftende Oberflächen.

Nach dem Abziehen der Schutzfolie können Sie die Whiteboard-Folie einfach auf sauber und ebene Untergründe aufkleben.

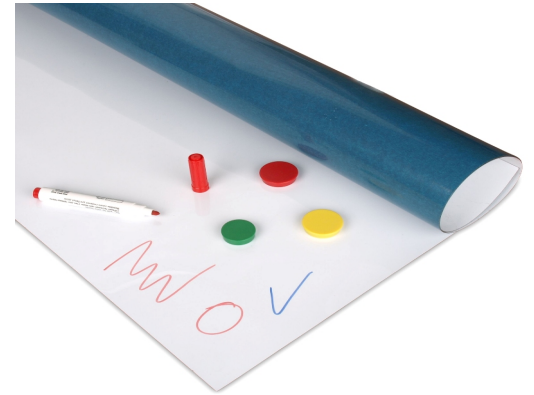
Verwenden Sie jedoch nur Neodym-Magnete für diese Folien, da Ferrit-Magnete eine zu geringe Haftkraft aufweisen.

Generell gilt, je dicker die Whiteboard-Folie ist, desto mehr Eisenpartikel sind vorhanden und desto besser haften Magnete.

Dank der Whiteboard-Beschichtung auf der vorderen weißen Seite, können Sie die Folie mit Whiteboard-Markern beschriften und danach wieder abwischen.

Zuschneiden können Sie die Folie spielend einfach mit einer Schere oder einem Cuttermesser.

Somit können Sie Ihre Wunschfläche selbst gestalten und z.B. auch runde Whiteboard-Fläche erstellen.



Bestellmenge = Rollenlänge in Meter

Bestellen Sie die Menge 1 - erhalten Sie eine Rolle mit 1 Meter

Bestellen Sie die Menge 2 - erhalten Sie eine Rolle mit 2 Meter, usw.

Abmessung:

Breite: 1000 mm

Dicke Eisenblech: 0,4 mm

Gesamtstärke: 0,6 mm (mit Kleber)

Rollenlänge: max. 10 Meter

Rückseite: selbstklebend mit Avery Dennison FT 349

Vorderseite: PVC-Folie weiß glänzend und mit Whiteboard-Folie

Technische Daten

Breite B:	1 mm	Höhe H:	0,6 mm
Farbe:	Weiß	Gewicht:	1,7 kg

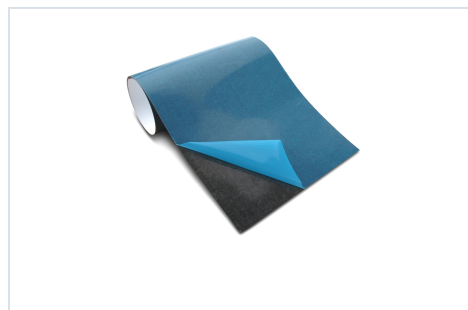
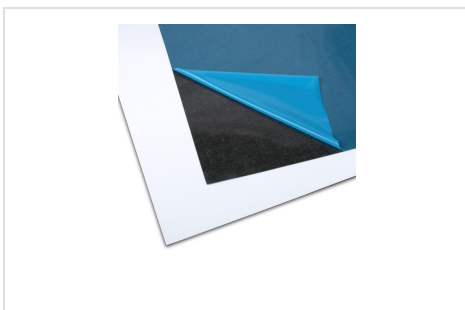
Produktionsinformationen und Sicherheitshinweise**ROHS-Richtlinie**

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.