

Schon gehört davon?

Magnethaftendes Holz

Magnethaftendes Glas

Magnethaftendes Aluminium

Holz - nicht magnetisch



Holz - magnetisch mit FerroSoft Folie



FerroSoft Folie

Hochflexible, kunststoffgebundene Folie mit eingelagertem eisenhaltigem Pulver - ein hervorragend geeignetes Trägermaterial. Sie können fast alle Flächen damit magnethaftend gestalten. Die Folie ist leicht, knickfest und leicht rollbar. Sie ist auch selbstklebend permanent- oder non permanentklebend erhältlich.

FerroSoft Folie eignet sich besonders gut für die Herstellung von Tafeln aller Art, Magnetkalendern, Promotionsartikel. Ausstattung im Messe- und Ausstellungsbau. Aufrüsten von Kinderzimmern und Küchen usw.

Um es richtig zu definieren: Die Ferrosoft-Folie selbst ist nicht magnetisch, d.h. sie würde auf Stahl oder Eisen nicht haften. Sie dient lediglich als Untertergrund-Haftfolie.

Die Einsatzgebiete sind enorm vielfältig. Hier einige Beispiele:



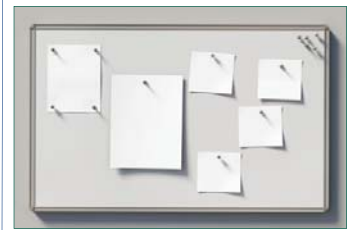
Küchenbau - Holzwände werden mit Ferrosoftfolie magnethaftend gemacht



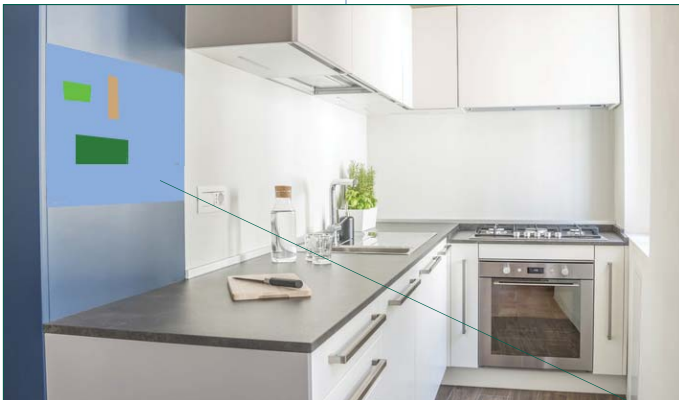
Holz- oder Ausstellungswände können objektbezogen magnethaftend erstellt werden. Für wechselnde Informationen.



Glaswände zum Beispiel Zwischenwände in Büros können magnethaftend gemacht werden.



Informationskästen können mit dieser Folie magnethaftend ausgerüstet werden.



neu magnethaftend

FerroSoft Folien 0.4 mm Dicke

Lieferprogramm Rollen 10 Meter

	Breite 615 mm	Breite 1000 mm	Breite 1200 mm
Rohmaterial braun	54.081	54.082	54.082-12
einseitig selbstklebend	54.083	54.084	54.084-12
einseitig selbstklebend, andere Seite PVC	54.085	54.086	54.086-12
einseitig kaschiert PVC weiss oder farbig	54.087	54.088	54.087-12
einseitig WhiteBoard Ausführung	54.095	54.096	54.096-12
einseitig selbstklebend, andere WhiteBoard, nur Bogenformat, keine Rollen	54.093	54.094	54.094-12

FerroSoft Folien 0.4 mm Dicke

Lieferprogramm **DIN** Zuschnitte

	A4	A3	A2	A1	A0
Rohmaterial braun	54.081A4	54.081A3	54.081A2	54.081A1	54.081A0
Rohmaterial einseitig selbstklebend (NP)	54.083A4	54.083A3	54.083A2	54.083A1	54.083A0
einseitig selbstklebend, andere Seite PVC (NP)	54.085A4	54.085A3	54.085A2	54.085A1	54.085A0
einseitig kaschiert PVC weiss oder farbig	54.087A4	54.087A3	54.087A2	54.087A1	54.087A0
einseitig WhiteBoard Ausführung	54.095A4	54.095A3	54.095A2	54.095A1	54.095A0
einseitig selbstklebend, andere Seite WhiteBoard	54.096A4	54.096A3	54.096A2	54.096A1	54.096A0

Standardmässig verwenden wir für selbstklebende Ausführung den permanent-haftenden Klebstoff.
DIN Bogen die mit non-permanentem Kleber (teurer) gewünscht werden, müssen mit der Zusatzbezeichnung NP ergänzt werden.

Farbcodes für alle Produkte gültig

/.1 = rot /.2 = gelb /.3 = grün /.4 = blau /.5 = schwarz /.6 = grau /.7 = orange

DIN Formate

A4	210 x 297 mm
A3	297 x 420 mm
A2	420 x 594 mm
A1	594 x 841 mm
A0	841 x 1189 mm



Magnetbänder zu FerroSoft Folien

Magnetbänder Rollen à 10 m	15 mm	20 mm	25 mm	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm
Artikel Nr. Standard = weiss oder Farbcode	5B315 + Code	5B320 + Code	5B325 + Code	5B340 + Code	5B350 + Code	5B360 + Code	5B380 + Code
Magnetfolien Zuschnitte rund Ø	50 mm	75 mm	100 mm	120 mm	150 mm		
Artikel Nr. Standard = weiss oder Farbcode	5Dia50	5Dia75	5Dia100	5Dia120	5Dia150		



Farbcodes für alle Produkte gültig

/.1 = rot /.2 = gelb /.3 = grün /.4 = blau /.5 = schwarz /.6 = grau /.7 = orange

TYP 1	TYP 2	TYP 3	TYP 4	TYP 5	TYP 6

Büro-Starkmagnete zu FerroSoft Folien

Büromagnet 1 Kunststoff	Ø 10 mm/0.4kg	Ø 18 mm/1kg	Ø 25 mm/1.4kg	Ø 30 mm/2.7kg	Ø 36 mm/3.5kg
Artikel Nr. + Farbcode	1996 + Code	1771 + Code	1772 + Code	1778 + Code	1789 + Code
Büromagnet 2 Metall	Ø 19 mm/8.5kg	Ø 23 mm/10 kg	Ø 29 mm/16 kg		
Artikel Nr. + Farbcode	1351	1352	13529		
Büromagnet 3 Kunststoff	Ø 17 mm/3.5 kg				
Artikel Nr. + Farbcode	1883 + Code				
Büromagnet 4 Metall	Ø 17 mm/5.5kg				
Artikel Nr.	1882				
Büromagnet 5 Kunststoff	35 x 35 mm/2.7kg				
Artikel Nr. + Farbcode	1882 + Code				
Büromagnet 6 Kunststoff	55 x 22.5 m/4.8kg				
Artikel Nr. + Farbcode	1887 + Code				

Farbcodes für alle Produkte gültig

/.1 = rot /.2 = gelb /.3 = grün /.4 = blau /.5 = schwarz /.6 = grau /.7 = orange