

De Masterferro Greenprint is een 160µ ijzerhoudende folie voorzien van een witte toplaag.

Deze toplaag is te bedrukken met UV, zeefdruk en latex\* inkt.

Ijzerhoudende folie is ideaal in combinatie met bijvoorbeeld de mastermag magneetfolie.

Wanneer een ondergrond van een ijzerhoudende folie wordt voorzien blijven hier namelijk magneten en magneetfolie op 'plakken'.

Andersom is uiteraard ook een mogelijkheid, door bijvoorbeeld een ondergrond te voorzien van de Mastermag Plain Sticky wordt de ondergrond magnetisch en blijven er ijzerhoudende stickers op plakken.

Wit matte

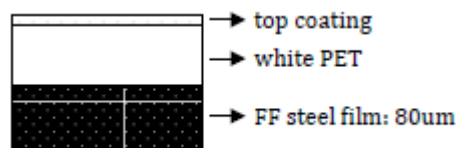
Flexibele magneetfolie met een witte 75µ PET-folie met topcoating om te printen.

Algemeen

Materiaal:

Wit matte PET film voorzien van ijzerhoudende folie. Deze gaat niet roesten.

Opbouw:



Gramgewicht:

320 g/m<sup>2</sup>

Dikte:

160µ

Opaciteit:

100 %

Waterbestendigheid:

gemiddeld/hog

Magnetisch eigenschappen

Trek kracht:

≥3.5 (g/m<sup>2</sup>)

Bedrukking

Deze folie is aan de witte zijde te bedrukken UV, zeefdruk en latex inkt.

Latex inkt dient per type getest te worden, maar is in de meeste gevallen mogelijk.

Toepassing

Geschikt voor het maken van een ijzerhoudende ondergrond waar magnetische onderdelen aan vast blijven zitten

\*het wordt aanbevolen dit eerst te testen

---

Extra instructies**>>> Voorbehandeling van het oppervlak**

Veeg het oppervlak met een schone, droge doek, alvorens u de magneetfolie aanbrengt en verzeker uzelf dat er geen enkele vorm van viezigheid, stof of vuil meer op het oppervlak aanwezig is.

**>>> Aanbrengen**

U kunt de Igepa MasterMag het beste aanbrengen wanneer de magneet een kamertemperatuur of circa 20°C heeft. Zet de hoek van de magneetfolie zorgvuldig op het oppervlak en laat de rest van de folie er voorzichtig vanzelf aanhechten. Let er daarbij op, dat er geen luchtbelletjes onder de magneetfolie komt. Als de folie er niet helemaal goed opgaat, haal de hele folie dan los en begin opnieuw. Het trekken en schuiven van de folie kan ervoor zorgen dat de folie beschadigt of uitrekt cq vervormt.

**>>> Verwijderen**

Verwijder de Igepa MasterMag magneetfolie dagelijks, zodat het vergaren van vocht en vuil tegengegaan wordt. Vuil tussen de magneetfolie en het oppervlak kan tot schade leiden.

**>>> Toepassing**

Enkel te gebruiken bij temperaturen van 15°C en 30°C.

**>>> Reiniging**

Reinig het magneetoppervlak en de ondergrond met een mild schoonmaakmiddel. Gebruik hierbij een zachte doek en laat het oppervlak daarna goed drogen. Dit helpt om de levensduur van de folie te verlengen.

**>>> Opslag**

De opslag van magneetfolie dient schoon en droog te zijn. Als u deze opgerold bewaart, rol deze dan op met de witte zijde aan de buitenzijde. Zet de magneetfolie rechtop op drukplekken te vermijden. Maakt u toch gebruik van een plaats waar de folie ligt, zorg dan dat de ondergrond schoon en vlak is. Als u de folie stapelt (bijvoorbeeld in vel), doe dan niet magnetische kant op magnetische kant, dit kan tot verlies van magnetisme leiden a.g.v. poolverstoring.

**>>> Opgelet**

Niet op oppervlakken met nieuwe lak, kunststofdelen, houtkorrel of andere folie toepassen. ***We wijzen er nadrukkelijk op dat magneetfolie op bepaalde oppervlakken (bijvoorbeeld metallic lakken) tot lakverkleuring kán leiden.*** Een regelmatige controle hiervan is dus aanbevolen. Het gebruik van magneetfolie op overspoten delen kan eveneens tot verkleuring leiden en wordt daarom afgeraden.

**>>> Opmerking**

Het verzuim bovenstaande instructies in acht te nemen kan de magneetfolie als ook de ondergrond beschadigen. Wij accepteren dan ook geen aansprakelijkheid die door het verzuim of misbruik van bovengenoemde instructies voortkomt.