
Flexibele magneetfolie met een witte 100µ monomere PVC-folie.

Algemeen

Materiaal:	isotropische magneet (600µ) semi-isotropische magneet (900µ)
Gramgewicht:	600 µ: 2142 g/m ² 900 µ: 2895 g/m ²

Toleranties

Diktetolerantie:	60 µ
Breedtetolerantie:	-1/+5cm

Magnetisch eigenschappen

(BH)max/MGOe:	0.40-0.60 bij 600 µ 0.60-0.80 bij 900 µ
Trekkkracht:	≥ 19 g/m ² bij 600 µ ≥ 43 g/m ² bij 900 µ
Pool:	2,0 mm

Bedrukking

Deze folie is aan de witte zijde te bedrukken met UV inkt.

Toepassing

Magneetfolie wordt gebruikt op een ijzerhoudend oppervlak, zoals B-Bond Steel, een laklaag van een auto of een wand of plaatmateriaal die beplakt is met zelfklevende ferrofolie, zoals onze MasterFerro Plain Sticky.

U kunt een afbeelding op de ondergrond plakken en de magneetfolie voor uitwisseling van bijvoorbeeld reclame-uitingen gebruiken.

Hoewel vaak de magneetfolie met PVC vervolgens nog wordt beplakt met een PVC printfolie, kan hiervoor natuurlijk ook de magneetfolie zonder PVC toplaag ingezet worden.

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

Na het in de was zetten van een voertuig dient minimaal 48 uur gewacht te worden alvorens er magneetfolie op aan te brengen. In het geval van een nieuwe laklaag dient minimaal 90 dagen gewacht te worden totdat de lak volledig uitgehard is, alvorens men er magneetfolie op aanbrengt. Veeg het voertuigoppervlak 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 voertuig 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 van het voertuig en laat de rest van de folie er voorzichtig vanzelf aanhechten. Let er daarbij op, dat er geen luchtbellens onder de magneetfolie komen. 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. Om de invloed van rijwind op de magneetplaat te minimaliseren indien de folie hiervoor gebruikt wordt, moeten de hoeken van de magneetplaat afgerond worden.

>>> Verwijderen

Verwijder de Igepa MasterMag magneetfolie dagelijks, zodat het vergaren van vocht en vuil tegengegaan wordt. Bij voertuigen wordt **aangeraden deze dagelijks schoon te maken** om er zeker van te zijn dat er geen straatvuil tussenkomt. Vuil tussen de magneetfolie en het voertuigoppervlak kan tot lakschade leiden.

>>> Toepassing

Niet te gebruiken bij temperaturen van -15°C en +70°C. Bij deze temperaturen is de magnetische werking niet meer aanwezig. De afname van magnetische werking gaat geleidelijk naar deze beide uitersten in temperatuur.

>>> 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 en beschermt uw lak.

>>> 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 recht 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.