

Flexibele magneetfolie met een permanente 200 μ lijmlaag aan één zijde.

Algemeen

Materiaal:	isotropische magneet (600 μ)
Gramgewicht:	600 μ : 2142 g/m ²
Lijmlaag:	permanente polyacrylaatlijm

Toleranties

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

Magnetisch eigenschappen

(BH)max/MGOe:	0.50-0.65
Trekracht:	\geq 29 g/m ²
Pool:	2,0 mm

Toepassing

Zelfklevende magneetfolie wordt gebruikt om een oppervlak magnetisch te maken. Er kan hierop vervolgens gekozen worden om een geprinte afbeelding te plakken. Vervolgens komt er een ijzerhoudende folie bovenop, zoals onze MasterFerro.

Extra instructies**>>> Aanbrengen**

U kunt de Igepa MasterMag het beste aanbrengen wanneer de magneet een kamertemperatuur of circa 20°C heeft.

>>> 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 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.

>>> 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.