

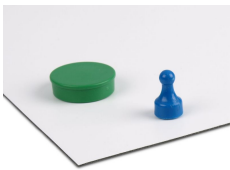
## Eisenfolie Ferrofolie weiß selbstklebend magnethaftend DIN A2

Artikel-Nummer: EF-594x420-sk-w



### Produkteigenschaften und technische Daten

Farbe	weiß
Format	DIN A2
Gesamthöhe H	0,6 mm
Geamtlänge L	594 mm
Gesamtbreite B	420 mm
Gewicht	0,700 kg



### Produktbeschreibung

Selbstklebende Eisenfolie mit weißer (matt) Beschichtung in DIN A2 (594 x 420 mm) und einer Materialdicke von 0,6 mm. Diese dünne Ferrofolie dient als Haftgrund für Magnete. Aus nichtmetallischen Flächen machen Sie umgehend magnethaftende Oberflächen. Nach dem abziehen der Schutzfolie können Sie die Eisenfolie 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 Eisenfolie ist, desto mehr Eisenpartikel sind vorhanden und desto besser haften Magnete. Mit einem Permanentmarker können Sie die Folie z.B. dauerhaft beschreiben. Zuschneiden können Sie die Folie spielend einfach mit einer Schere oder Cuttermesser. Somit können Ihre Wunschfläche selbst gestalten und z.B. auch runde Kreise als Pinnwand erstellen. Abmessung: 594 x 420 x 0,6 mm Rückseite: selbstklebend mit Avery Dennison FT 349 Vorderseite: PVC-Folie weiß matt

## 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 Elektround Elektronikgeräten. Nicht registrierungspflichtig gemäß REACH.

## Hinweis zur Bestimmung der Haftkraft

Die von uns ermittelten Haftkräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl S235JR (ST37) mit einer Stärke von 10 mm bei senkrechtem Abzug des Magneten bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Beachten Sie bitte, dass bei dünneren, lackierten und nicht absolut planen Untergründen die Haftkraft nur einen Bruchteil der in der Prüfung bestimmten Werte beträgt!

## Produktbilder



