

Eisenfolie Ferrofolie selbstklebend magnethaftend, Breite 615 mm, Rollenware

Artikel-Nummer: EF-615x0.65-sk



Produkteigenschaften und technische Daten

Gesamthöhe H	0,6 mm
Gesamtbreite B	615 mm
Gewicht	1,650 kg



Produktbeschreibung

Selbstklebende Eisenfolie 615 mm breit und einer Materialdicke von 0,6 mm. Es handelt sich hier um Rollenware! 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 saubere 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. Beschreiben können Sie die Eisenfolien mit einem Permanentmarker dauerhaft oder mit einem Nonpermanentmarker können Sie die Oberfläche wieder feucht abwischen. 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. Bestellmenge = Rollenlänge in Meter Bestellen Sie die Menge 1 - erhalten Sie eine Rolle mit 1 Meter Bestellen Sie die Menge 2 - erhalten Sie eine Rolle mit 2 Meter, usw. Abmessung: Breite: 615 mm, Materialdicke 0,6 mm Rückseite: selbstklebend mit Avery Dennison FT 349 Vorderseite: unbeschichtet (roh)

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



