

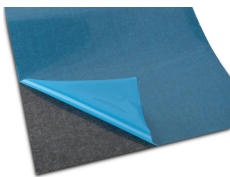
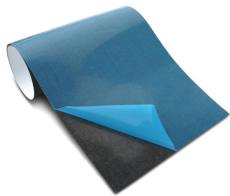
Whiteboardfolie selbstklebend weiß magnethaftend 250 mm x Laufmeter

Artikel-Nummer: MEF-250x0.6-sk-w-B



Produkteigenschaften und technische Daten

Farbe	weiß
Gesamthöhe H	0,6 mm
Gesamtbreite B	250 mm



Produktbeschreibung

Mit dieser selbstklebenden, glänzenden Whiteboard-Folie erstellen Sie im Handumdrehen ein einfaches Whiteboard. Weiße, selbstklebende Eisenfolie 250 mm breit und einer Gesamt-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 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. Dank der Whiteboard-Beschichtung auf der vorderen weißen Seite, können Sie die Folie mit Whiteboard-Marken beschriften und danach wieder abwischen. Zuschneiden können Sie die Folie spielend einfach mit einer Schere oder Cuttermesser. Somit können Ihre Wunschfläche selbst gestalten und z.B. auch runde Whiteboard-Fläche 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: 250 mm, Dicke Eisenfolie: 0,4 mm Gesamtstärke: 0,6 mm (mit Kleber), Rollenlänge: max. 20

MeterRückseite: selbstklebend mit Avery Dennison FT 349Vorderseite: PVC-Folie weiß glänzend und mit Whiteboard-Folie

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

