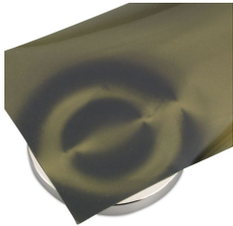


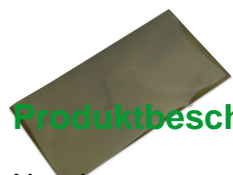
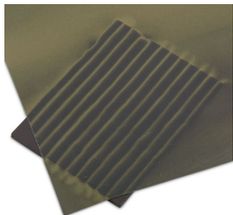
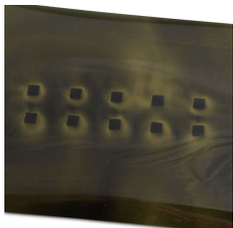
## Flux-Detektor Folie, macht Magnetfelder sichtbar- 200x100 mm

Artikel-Nummer: MFI-210x100



### Produkteigenschaften und technische Daten

Gesamtbreite B	100 mm
Gewicht	0,004 kg
Geamtlänge L	200 mm



### Produktbeschreibung

Neu in unserem Sortiment führen wir nun eine weitere Flux-Detektor-Folie in hellgrün zum Anzeigen von Magnetfeldern. Diese Folie ist noch intensiver in der Anzeige der Feldlinien als unsere Standardfolien. Besonders gut für die Anwendung in Universitäten und Schule geeignet. Es handelt sich dabei um eine spezielle Folie mit eingeschlossenen Nickelteilchen - dieser Film macht das Magnetfeld auf fast wundersamerweise zwischen den Magnetpolen sichtbar! Die Magnetpole lassen die Folie beim auflegen dunkel färben - dagegen erscheinen die Bereiche zwischen Nord und Süd -Pol hell. Die Folie können Sie mit einer Schere auf die benötigte Größe zuschneiden, ohne dass die Folie beschädigt oder unbrauchbar wird. In unserem Sortiment führen wir auch eine dunklere Folie in folgenden zwei Abmessungen: %SW\_PRODUCTID:798% und %SW\_PRODUCTID:624%. Hinweis: Die Folie wird mit einer Schutzfolie auf der vorderen Seite geliefert, erkennbar an den zwei weißen Streifen. Zur optimalen Sichtbarkeit ziehen Sie Folie bitte ab, wobei Sie Funktion auch mit der Schutzfolie gegeben ist. Abmessung: 210 x 100 mm

## 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

