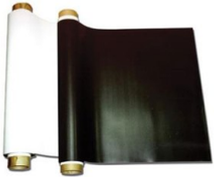


## Magnetfolie schwarz beschichtet, Breite 615x0,6 mm, Laufmeter

Artikel-Nummer: MF-615x0.5-schwarz



### Produkteigenschaften und technische Daten

Temperatur max.	80 °C
Beschichtung	PVC - matt
Magnetisierungsrichtung	mehrpoleig-anisotrop
Gesamtlänge L	1000 mm
Gesamthöhe H	0,6 mm
Gewicht	1,2 kg
Gesamtbreite B	615 mm

### Produktbeschreibung

Diese Qualitätsfolie besitzt eine sehr hohe Haftkraft, ist sehr flexibel und absolut knickfest. Wir verkaufen die Folie in Meter-Einheiten. Sie benötigen z.B. 3 Meter, dann bestellen Sie die Stückzahl 3. Wie liefern das Band in einem Stück, z.B. eine Rolle mit der Länge von 3 Meter. Die maximale Länge einer Rolle beträgt 10 Meter. Vorteile: elastisch und flexibel bedruckbar und beklebbar (im Sieb- oder Digitaldruck) Qualität die überzeugt. Produkteigenschaften: Farbe: schwarz kaschiert (matt) Folienbreite: 615 mm Gesamtdicke mit Beschichtung: 0,6 mm Physikalische Daten:  $B_r$  (mT) 179  $BH_c$  (kA/m) 103 (BH) max. (kJ/m<sup>3</sup>) 5,49 (BH) max. (MGOe) 0,96 max. Temperaturbereich -15°C bis +80°C Dichte: (g/m<sup>3</sup>) 3,6 Härte Shore D55 Haftkraft bei Raumtemperatur: 52 cN/cm<sup>2</sup> bei einem Luftspalt von 0 mm, auf 10mm polierten Stahlplatte Gesamtzusammensetzung: ca. 89% Barium-Ferrit / Strontium-Ferrit ca. 9,5% Kunststoffelastomere, kein PVC Rest 1,5 % Bindemittel und Weichmacher Magnetisierung: streifenförmig magnetisiert (mehrpoleig-anisotrop) Polabstand: 2,1 mm Weiterhin können wir Ihnen fertige Platten, Zuschnitte und Stanzungen auch selbstklebend oder in einer anderen Stärke und Farbe anbieten! Fragen Sie uns?? Kann ich diese Folie auch gleich bedruckt bestellen??? JA, auch das ist bei uns auch

möglich! Eine der flexibelsten Auto-Werbung überhaupt sind Magnetfolien. Im speziellen Digitaldruck wird diese Magnetfolie hochauflösend bis zu 4-farbig von uns mit Ihrem Wunschmotiv bedruckt. Die Spezialbeschichtung auf der Folie bietet dabei einen haltbaren und wetterbeständigen Druck. Unsere Magnetfolien sind die optimale Lösung für alle Fahrzeuge die auch privat genutzt werden oder wechselnde Aktionen präsentieren sollen. ?..Gerne erstellen wir Ihnen ein passendes Angebot!

## 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 Elektrown 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

