

Magnetfolie Rohmaterial, Breite 615 x 1,5 mm, Laufmeter

Artikel-Nummer: MF-615x1. 5

Produkteigenschaften und technische Daten

Temperatur max.	80 °C
Magnetisierungsrichtung	mehrpilig-isotrop
Beschichtung	unbeschichtet
Gesamthöhe H	1,5 mm
Geamtlänge L	1000 mm
Gesamtbreite B	615 mm
Gewicht	3,3 kg

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 15 Meter am Stück. Vorteile:

elastisch und flexibel
Qualität die überzeugt

Produkteigenschaften:

Folienbreite:
615 mm

Gesamtstärke mit Beschichtung:
1,5 mm

Physikalische Daten:

Br (mT)
179

BHc (kA/m)
103

(BH) max. (kJ/m³)
5,49

(BH) max. (MGOe)
0,96

max. Temperaturbereich
-15°C bis +80°C

Dichte: (g/m³)
3,6

Härte Shore D
55

Haftkraft bei Raumtemperatur:
52 cN/cm² 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(mehrpilig-isotrop)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 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 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