

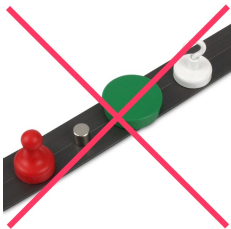
## 1 Paar Magnetfolie 1000x30x1,5 mm einseitig selbstklebend

Artikel-Nummer: MF-1000x30x1.5-sk



### Produkteigenschaften und technische Daten

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Temperatur max. | 80 °C    |
| Gesamthöhe H    | 1,5 mm   |
| Geamtlänge L    | 1000 mm  |
| Gesamtbreite B  | 30 mm    |
| Gewicht         | 0,325 kg |



### Produktbeschreibung

Selbstklebende Magnetfolienzuschnitte mit einer Breite von 30,0 mm und einer Dicke von 1,5 mm. Sie erhalten hier ein Paar Magnetfolien pro Bestellmenge. Beide Stücke sind auf der nicht-magnetischen Seite selbstklebend ausgerüstet und haften mit den anderen magnetischen Flächen genau aufeinander. Die Bänder können aber auch einzeln verwendet werden. Mit einer Schere oder Cuttermesser können Sie das Band auf die gewünschte Länge zuschneiden. Ihre Anwendung finden die Magnetbänder in Befestigungs- und Verschlusstechnik, Display- und Messebau, Planungs- und Werbemittel, sowie in jedem Haushalt!

Verwendung paarweise möglich !Physikalische  
Kenndaten: Magnetisierung semi-anisotrop Kleber Duplocoll Haftkraft 72 g/cm<sup>2</sup> BR (mT) 179 BHc (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 Zusammensetzung: Strontium-Ferrit ca. 89 % Kunststoffelastomere, kein PVC ca. 9,5 % Bindemittel und Weichmacher Rest Hinweis: Die (Schnitt)-Kanten von Magnetbändern und Magnetfolien können schwarz abfärben. Bitte berücksichtigen Sie dies bei der Verwendung auf weißen, hellen Flächen. Weiterhin können wir Ihnen fertige Platten, Zuschnitte und Stanzungen auch selbstklebend oder in einer anderen Stärke und

Farbe anbieten! Fragen Sie uns

## 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

