

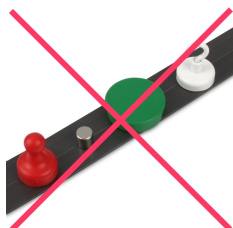
## Magnetband/Magnetfolie 300 x 10 x 1,2 mm - Rohmaterial

Artikel-Nummer: MF-300x10x1. 2



### Produkteigenschaften und technische Daten

Temperatur max.	80 °C
Gesamtbreite B	10 mm
Gesamthöhe H	1,2 mm
Gewicht	0,011 kg
Geamtlänge L	300 mm



### Produktbeschreibung

Physikalische Kenndaten:BR (mT)179BHc (kA/m)103(BH) max. (kJ/m<sup>3</sup>)5,49(BH) max. (MGOe)0,96max. Temperaturbereich-15°C bis +80°C Dichte (g/m<sup>3</sup>)3,6Härte Shore D55Zusammensetzung:ca. 89 %Barium - FERRIT / Strontium - FERRITca. 9,5 %Kunststoffelastomere, kein-PVCRestBindemittel und WeichmacherNeben den vielseitigen Anwendungs- und Einsatzmöglichkeiten z.B. in der Befestigungs- und Verschlussstechnik, Display- und Messebau oder Planungs- und Werbemittel, kann dieses Band auch sehr gut zur Befestigung an Türen oder Fenstern für Fliegengitter eingesetzt werden!\* leicht auf eine beliebige Länge kürzbar \* Qualität die überzeugt 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



