

Magnetband einseitig selbstklebend 100,0 x 1,5 mm x Zuschnittlänge

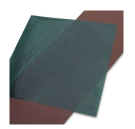
Artikel-Nummer: MB-100x1. 5-sk-V. 00001



Produkteigenschaften und technische Daten

Gesamthöhe H	1,5 mm
Gesamtbreite B	100 mm
Gewicht	0,51 kg





Programmes chreibung

Selbstklebendes Magnetband mit einer Breite von 100,0 mm und einer Dicke von 1,5 mm. Mit der anisotropen Magnetisierung (mit Vorzugsrichtung) ist die Haftkraft höher also bei einer Standardfolie. Mit einer Schere oder Cuttermesser können Sie das Band auf die gewünschte Länge zuschneiden. Seine Anwendung findet das Magnetband in Befestigungs- und Verschlusstechnik, Display- und Messebau, Planungs- und Werbemittel, sowie in jedem Haushalt.

Physikalische Kenndaten:

Magnetisierung anisotrop



Kleber tesa® 4965
Haftkraft 102 g/cm ²
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
Zusammensetzung:
Strontium-Ferrit ca. 89 %
Kunststoffelastomere, kein-PVC ca. 9,5 %
Bindemittel und Weichmacher Rest
Dieses Magnetband ist in 3 verschiedenen Zuschnittlängen lieferbar: 1, 5 und 30 Meter.
Dieses magnetisand ist in 3 verschiedenen Zuschnittlangen helenst. 1, 3 und 30 meter.

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 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





magnet-shop.net

Vertrauen Sie unserer Kraft!

