

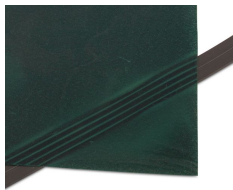
Magnetband einseitig selbstklebend - 12,7 x 1,5 mm Typ A mit TESA 4965

Artikel-Nummer: MB-12. 7x1. 5-sk



Produkteigenschaften und technische Daten

Temperatur max.	80 °C
Magnetisierungsgüte	anisotrop
Gesamthöhe H	1,5 mm
Gewicht	0,072 kg
Gesamtbreite B	12,7 mm



Verwendung paarweise
nicht möglich!

magnetische Seite

Produktbeschreibung

Selbstklebendes Magnetband mit einer Breite von 12,7 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

Polung

NSNSN (5 Pole)

Kleber

tesa® 4965

Haftkraft

102 g/cm²

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

Mit Hilfe dieser Excel-Datei können Sie die Haftkraft errechnen.

Rollenlänge: max. 30 Meter - Preis pro Meter Bestellen Sie 1 Meter - erhalten Sie 1 Meter | Bestellen Sie 2 Meter - erhalten Sie 2 mtr. am Stück...

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



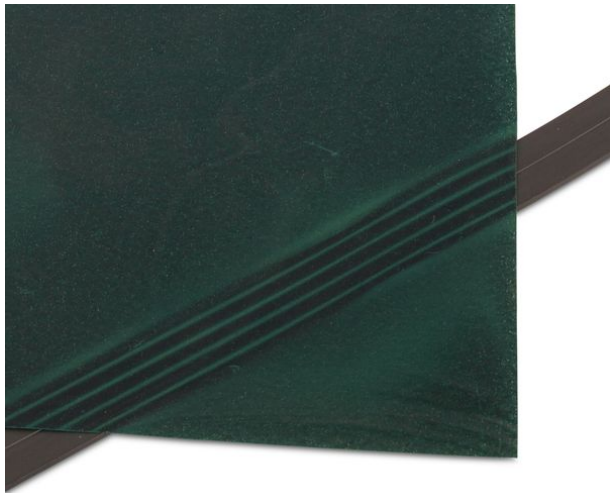
Dieser Artikel entspricht der europäischen RoHS-Richtlinie (2002/95/EG - RoHS - Restriction of Hazardous Substances) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektround Elektronikgeräten. Nicht registrierungspflichtig gemäß REACH.

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!

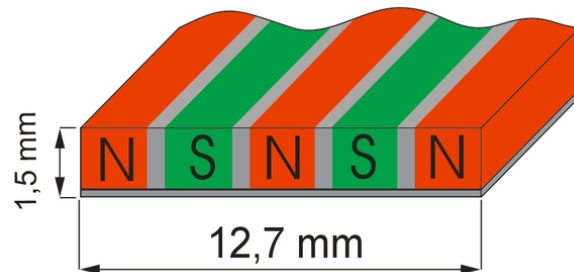
Produktbilder





Verwendung paarweise
nicht möglich!

magnetische Seite



Selbstklebende /
nichtmagnetische Seite

