

Vertrauen Sie unserer Kraft!

### Magnetband einseitig selbstklebend - 40,0 x 1,5 mm mit TESA 4965

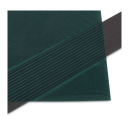
Artikel-Nummer: MB-40x1. 5-sk



### Produkteigenschaften und technische Daten

Temperatur max.	80 °C
Magnetisierungsgüte	anisotrop
Gesamthöhe H	1,5 mm
Gesamtbreite B	40 mm
Gewicht	0,2335 kg





Verwendung paarweise möglich!



Selbstklebendes Magnetband mit einer Breite von 40,0 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.

! Verwendung paarweise möglich !Durch Drehung eines Bandes um 180°, haften zwei Bänder paarweise aufeinander.

Physikalische Kenndaten:



Vertrauen Sie unserer Kraft!

Magnetisierung anisotrop

Polung NSNSNSNSNSNSNS (14 Pole)

Kleber tesa® 4965

Haftkraft 102 g/cm<sup>2</sup>

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



Vertrauen Sie unserer Kraft!

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

Rollenlänge: max. 30 Meter - Preis pro MeterBestellen 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 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**



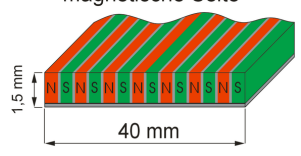
magnets4you GmbH Bgm.-Dr.-Nebel-Str. 15a D - 97816 Lohr a. Main www.magnet-shop.net E-Mail: info@magnet-shop.net Telefon: +49 (0) 93 52 / 604 386 - 0 Fax: +49 (0) 93 52 / 604 386 - 20 Datenblatt
Artikel-Nr. MB-40x1.5-sk
Stand: 11.09.2019 13:15:05
Seite 3 / 4

# magnet-shop.net

Vertrauen Sie unserer Kraft!

## Verwendung paarweise möglich!





selbstklebende / nichtmagnetische Seite

