

## Magnetband einseitig selbstklebend - 20,0 x 2,0 mm

Artikel-Nummer: MB-20x2-sk



### Produkteigenschaften und technische Daten

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Gesamtbreite        | 20,00 mm  |
| Gesamthöhe          | 2,00 mm   |
| Maximaltemperatur   | 80 ° C    |
| Magnetisierungsgüte | anisotrop |
| Farbe               | schwarz   |



### Produktbeschreibung

Neben 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!

\* sehr gute Klebeeigenschaft dank Tesa 4965\* leicht auf eine beliebige Länge kürzbar\* Qualität die überzeugt

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

Physikalische Kenndaten:

Magnetisierung

anisotrop

Polung  
SNSNSN (6 Pole)

Kleber  
tesa® 4965

Haftkraft  
102 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 D  
55

Zusammensetzung:

ca. 89 %  
Barium - FERRIT / Strontium - FERRIT

ca. 9,5 %  
Kunststoffelastomere, kein-PVC

Rest  
Bindemittel und Weichmacher

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.

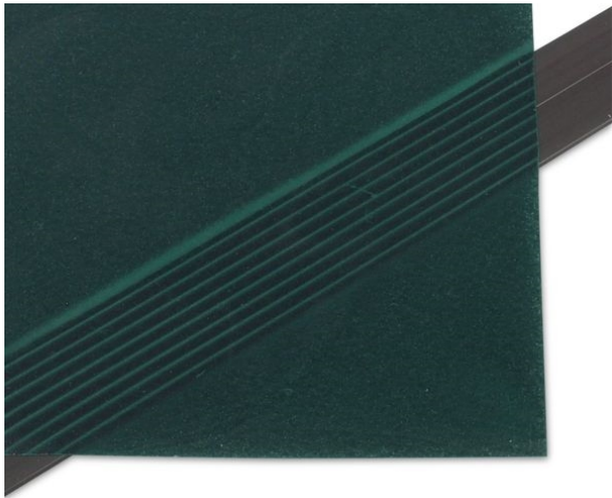
## Hinweis zur Bestimmung der Haftkraft

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!

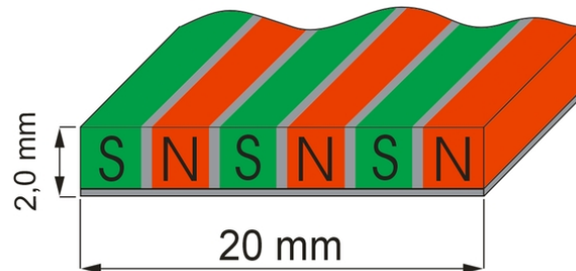
## Produktbilder



Verwendung paarweise  
möglich!



magnetische Seite



selbstklebende /  
nichtmagnetische Seite

