

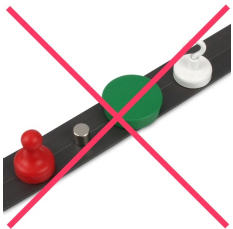
Magnetfolie 320,0 x 10,0 x 2,0 mm - einseitig selbstklebend

Artikel-Nummer: MF-320x10x2-sk



Produkteigenschaften und technische Daten

Gesamtbreite	10,00 mm
Gesamthöhe	2,00 mm
Gesamtlänge	320,00 mm
Maximaltemperatur	80 ° C
Farbe	schwarz



Produktbeschreibung

Physikalische Kenndaten:

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:

ca. 89 %
Barium - FERRIT / Strontium - FERRIT

ca. 9,5 %
Kunststoffelastomere, kein-PVC

Rest
Bindemittel und Weichmacher

Berechnung der Haftkraft hier möglich

Neben den vielseitigen Anwendungs- und Einsatzmöglichkeiten z.B. in der Befestigungs- und Verschluss-technik, Display- und Messebau, kann dieses Band auch sehr gut für Planungs- und Werbemittel eingesetzt werden!

* sehr gute Klebeeigenschaft dank Tesa 4965* leicht auf eine beliebige Länge kürzbar 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 Elektrorund 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

