

Gummi-Scheibe Ø 10 mm selbstklebend, Schutz von Oberflächen

Artikel-Nummer: GS-10-sk



Produkteigenschaften und technische Daten

Gesamthöhe	1,00 mm
Gesamtdurchmesser	10,00 mm
Maximaltemperatur	60 ° C
Farbe	schwarz



Produktbeschreibung

Runde selbstklebende Gummischeibe zum Schutz von lackierten Flächen. Einfach den Schutzfilm des Klebers abziehen und auf den Magnet kleben. Die Haftkraft des Magneten wird sich durch die Vergrößerung des Abstandes zwischen Magnet und Metall verringern. Die Reibung in Scherrichtung wird jedoch erhöht. Lieferbar in 5 verschiedenen Durchmessern.

ROHS-Richtlinie



Dieser Artikel entspricht der europäischen RoHS-Richtlinie (2002/95/EG - RoHS - Restriction of Hazardous Substances) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe

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





