

## Gummi-Folie Gummiplatte 420 x 297 mm DIN A3 selbstklebend

Artikel-Nummer: GF-420x297-sk



### Produkteigenschaften und technische Daten

Temperatur max.	70 °C
Format	DIN A3
Gesamthöhe H	1 mm
Gesamtbreite B	297 mm
Gesamtlänge L	420 mm
Gewicht	0,225 kg

### Produktbeschreibung

Einseitig selbstklebende Gummi-Folie mit einer Stärke von 1 mm und der Größe von 420 x 297 mm DIN A3. Die Vollgummiplatten eignen sich für verschiedene Anwendungsbereiche, sowohl in Industrie und Werkstatt als auch in Hobbybereich, Haushalt oder Bastelbereich. Die Folie ist witterungsbeständig und somit für den Innen- und Außenbereich geeignet. Auf der Rückseite sind diese Platten selbstklebend ausgerüstet. Geschützt wird die Klebefläche durch ein Schutzpapier, da vor der Verwendung abzuziehen ist. Eine vollflächige Verklebung ist dank der durchgehenden Avery Klebeschicht problemlos möglich. Die Gummi-Platte ist weich und kann mit einer Schere oder Cuttermesser auf die gewünschte Abmessung/Form zugeschnitten werden. Hier einige Anwendungsmöglichkeiten der Gummi-Folien: Schutz von metallischen Haftflächen bei starken Magneten, Erhöhung der Scherkraft z.B. bei Magnetenauflage auf einer Werkbank zum Schutz bei sensiblen Teilen, Anti-Rutschmatte durch selbstklebende Befestigung.

Technische Daten der Gummiplatten: Farbe: schwarz Material: Elastomer / Gummi Dichte: 1,55 g/cm<sup>3</sup> Härtegrad: 70 Shore A Dehnungsfestigkeit: 4 mpamax. Dehnung: 300% Reißfestigkeit: 12 kg/cm Druckfestigkeit: 42% Abriebfestigkeit: 48/0 mm<sup>3</sup> Einsatztemperatur: -20° bis +70°C Klebefolie auf der Rückseite: Avery

Dimension FT 349

## 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



