

Kager

Partner der
Industrie

Rutsch-Stopp-Folie sitzt, passt, wackelt - NICHT!



Farbige Polymermatte

- ▼ Werkstücke fixieren
- ▼ Geräte halten
- ▼ Geräusche dämpfen

Hochtemperatur
produkte
Kälteerzeugung
Dichten und
Kleben
Messtechnik
Beschichtungen
Problemlöser

Ihre Adresse für kompetente Beratung: Kager Industrieprodukte GmbH

www.kager.de

KAGER–Rutsch-Stopp-Folie sitzt, passt, wackelt - NICHT!



Kager Industrieprodukte GmbH | Paul-Ehrlich-Str. 10a | D-63128 Dietzenbach |
Tel. +49-(0)6074-40093-0 | Fax +49-(0)6074-40093-99
info@kager.de | www.kager.de | Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015

Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Infomationen	
Allgemeine Informationen	4
Lieferformen	
Lieferformen	6

Allgemeine Informationen

Bessere Qualität, höhere Produktivität und mehr Ergonomie bei manuellen Präzisionsarbeiten mit der Kager **Rutsch-Stopp-Folie!**

Verrutschende Werkstücke in der manuellen Montage sind ebenso unakzeptabel wie wandernde Kleinapparate im Labor. Beide Fälle sind typische Einsatzgebiete für die **Rutsch-Stopp-Folie** von Kager. Die dünne Polymerfolie aus Weich-PVC (kein Silikon!) hat einen hohen Reibungskoeffizienten und kann daher Bauteile, Werkzeuge und rotierende Tischgeräte sicher auf der Stelle halten. Außerdem dämpft sie Betriebs- und Arbeitsgeräusche. Die Rutsch-Stopp-Folie von Kager ist etwa ein Millimeter dick und legt sich flach auf Montageflächen, Werkbänke und Labortische.



4



In Industrie und Handwerk kommt die **Rutsch-Stopp-Folie** von Kager für feinwerktechnische Montage- und messtechnische Prüfarbeiten zum Einsatz. Hier ersetzt sie umständliche Klammer- oder Klemmgestelle und hält dem Techniker die Hände frei. In der Labortechnik wird die Polymermatte verwendet, um das Herunterfallen empfindlicher Probenbehälter zu verhindern und das Abwandern rotierender bzw. vibrierender Tischgeräte (Pulverisatoren, Mischer, Mühlen etc.) zu bremsen.

Die **Rutsch-Stopp-Folie** von Kager ist beständig gegen aggressive Chemikalien wie beispielsweise Säuren oder Laugen. Für die tägliche Pflege lässt sich die Kunststoffmatte einfach mit Wasser und etwas Reinigungsmittel abspülen und zum Trocknen aufhängen. Die funktionelle Oberfläche behält ihre Haftkraft für lange Zeit – selbst bei täglicher Reinigung.

Allgemeine Informationen

Einige Anwendungsideen



Fixiert und hält Bauteile und Baugruppen



Verhindert das Wandern laufender Geräte



Dämpft Geräusche und Vibrationen



Haffolie mit hohem Reibungskoeffizienten



Einfachste Handhabung und Reinigung



Alternative zu Klemm- und Klammersystemen

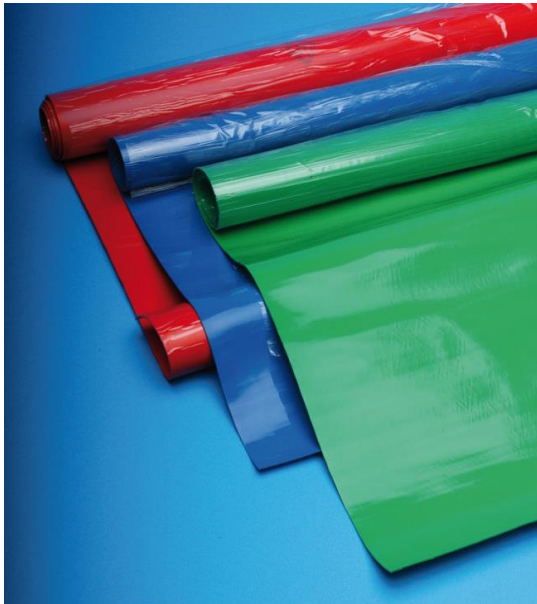


Auch im privaten Bereich nutzbar



Die **Rutsch-Stopp-Folie** von Kager leistet zudem einen Beitrag zu mehr Ergonomie an den Arbeitsplätzen in Handwerk, Industrie und Labor. Da sie Fall-, Ablege- und Schiebergeräusche wirksam dämpft, lässt sich durch ihren Einsatz der Lärmpegel – vor allem in großen Montagehallen – deutlich senken.

Lieferformen



Die **Rutsch-Stopp-Folie** von Kager ist für kleine und große Arbeitsflächen erhältlich.

Die lieferbaren Standard Abmessungen sind: 1,0 Millimeter Dicke, 400 Millimetern Breite sowie 900, 1000, 2000 oder 9100 Millimeter Länge.

Die Matten lassen sich bei Bedarf einfach auf das gewünschte Maß zuschneiden.

Drei Farben stehen zur Auswahl:

- Blau (RAL 5017)
- Grün (RAL 6018) und
- Rot (RAL 3020).

Die Lieferung erfolgt als handliche Rollenware in Schutzfolie verpackt.

Die **Rutsch-Stopp-Folien**, ihre Abmessungen und ihre Bestellnummern

	Die Abmessungen in mm			
Die Farben	9100 x 400 x 1	2000 x 400 x 1	1000 x 400 x 1	900 x 400 x 1
Blau	RS111203BLAU00	RS111201BLAU00	RS111202BLAU00	RS111206BLAU00
Grün	RS111203GRÜN00	RS111201GRÜN00	RS111202GRÜN00	RS111206GRÜN00
Rot	RS111203ROT00	RS111201ROT00	RS111202ROT00	RS111206ROT00

Sonderanfertigungen sind grundsätzlich machbar. Für die Möglichkeiten und Konditionen sprechen Sie uns bitte an.

Kager – Problemlöser für Industrie, Forschung und Handwerk

Auf dem Gebiet der Hochtemperaturtechnik, im Bereich der Beschichtungstechnik sowie bei Fragen der Klebe- und Dichtungstechnik steht Ihnen Kager Industrieprodukte mit einem breit gefächerten Produktprogramm und einem hochqualifizierten Beraterteam zur Seite. Dabei machen wir Ihre Zielsetzung zu unserer Aufgabe und stellen Ihren konkreten Anwendungsfall in den Mittelpunkt unserer Betrachtung. Auf diese Weise unterstützen wir derzeit viele hundert Kunden in Industrie, Handwerk und Forschung mit innovativen Lösungen für die Fertigung, die Konstruktion und Produktentwicklung sowie die Instandhaltung, Wartung und Labortechnik.

Die technische Grundlage der Problemlösungen von Kager bildet ein ebenso umfassendes wie aktuelles Hightech-Portfolio. Es reicht von leistungsfähigen Isoliermaterialien und Oberflächenbeschichtungen über hochwertige Klebe-, Vergieß- und Dichtungsprodukte bis hin zu vielseitig einsetzbaren Keramik-Halbzeugen sowie Temperatur-Messstreifen, UV-Lichtmessfolien und Druckmessfolien.

Aktuell finden Sie in unserem Sortiment unter anderem diese Bestseller:

- Flexible Hochtemperatur-Isoliertextilien (Zetex-Glasfasergewebe)
- Hochtemperaturbeständige Keramik-Faserstoffe (auch biolöslich)
- Polykristalline Isoliermaterialien für sehr hohe Temperaturen
- Klebstoffe, Vergussmassen und Schutzschichten für Einsatztemperaturen bis 1760 °C (in speziellen Anwendungen auch mehr!)
- Mechanisch bearbeitbare Festkeramik-Halbzeuge (z.B. für den Prototypenbau)
- Indikatoren für die Messung und Kontrolle hoher und niedriger Temperaturen
- Korrosionsschutz- und Feuerfest-Coatings
- Messfolien für die Bestimmung mechanischer Druckbelastungen
- Messfolien für Bewertung von UV-Lichtstärken
- Flussmittel für Weichlötprozesse
- Mikrobrenner für Löt- und Schweißprozesse
- Kaltluftstrahler und Kaltluftvorhänge zur Kühlung und Trocknung
- Rutschstopffolien und Staubfangmatten für Werkstatt und Labor

... und vieles andere mehr! Werfen Sie einen Blick auf unsere aktuelle Website www.kager.de oder in die Videos unseres YouTube-Channels (Kager Industrieprodukte).

Kager Industrieprodukte steht Ihnen nicht nur als Produkt- und Halbzeuge-Lieferant zur Verfügung, sondern auch als Service-Dienstleister und Zulieferer von Einzelteilen und Kleinserien. Zum Beispiel für:

- Die Fertigung keramischer Kleinteile nach Zeichnung
- Die Herstellung gesinterter Kleinteile aus Festkeramik

Lassen Sie uns wissen, womit wir Sie begeistern können! Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

Ihr Kager-Team

Kager Industrieprodukte GmbH | Paul-Ehrlich-Str. 10a | D-63128 Dietzenbach | Tel. +49-(0)6074-40093-0
info@kager.de | www.kager.de | Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015

Wir sind zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 und verfügen über eine AEO-Zertifizierung

Ihre Adresse für kompetente Beratung: Kager Industrieprodukte GmbH



Kager Industrieprodukte GmbH | Paul-Ehrlich-Str. 10a | D-63128 Dietzenbach |
Tel. +49-(0)6074-40093-0 | Fax +49-(0)6074-40093-99
info@kager.de | www.kager.de | Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015