



# Rutsch-Stopp-Folie

---

## Farbige Polymermatte

mit hohem Hafteffekt  
für den Einsatz in Werkstatt,  
Montage und Labor.

Fixiert Bauteile sicher und  
verhindert das Wandern  
vibrierender Tischgeräte.

Die ideale Grundlage für  
manuelle Präzisionsarbeiten  
in Feinmechanik, Optik  
und Messtechnik.

Werkstücke fixieren ■

Geräte halten ■

Geräusche dämpfen ■



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

- ▶ Fixiert und hält Bauteile und Baugruppen
- ▶ Verhindert das Wandern laufender Geräte
- ▶ Dämpft Geräusche und Vibrationen
- ▶ Haftfolie mit hohem Reibungskoeffizienten
- ▶ Weich-PVC mit umweltfreundlichen Weichmachern
- ▶ Einfachste Handhabung und Reinigung
- ▶ Alternative zu Klemm- und Klammersystemen



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.

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 empfindlichen 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.

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 Schiebegeräusche wirksam dämpft, lässt sich durch ihren Einsatz der Lärmpegel – vor allem in großen Montagehallen – deutlich senken.



## Preise und Lieferformen:

Die **Rutsch-Stopp-Folie von Kager** ist für kleine und große Arbeitsflächen erhältlich. Die lieferbaren Abmessungen sind: 1,0 Millimeter Dicke, 400 Millimetern Breite sowie 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.

### Folienform auf Rollen, ca. 1 mm dick

Farbe nach Wahl grün (RAL 6018), rot (RAL 3020), blau (RAL 5017)

Typ	Maße in mm
111201	400 breit, 2000 lang
111203	400 breit, 9100 lang

Sonderanfertigung ab 500 kg (entspricht ca. 200 Rutsch-Stopp-Folien mit den Abmessungen 400 x 9100 mm).

■ **Sichern Sie die Qualität und Präzision Ihrer manuellen Montage-, Feinwerk- und Labor-Arbeiten mit der Rutsch-Stopp-Folie von Kager!**



Paul-Ehrlich-Straße 10 A  
63128 Dietzenbach  
Telefon 0 60 74 / 4 00 93-0  
Telefax 0 60 74 / 4 00 93-99  
info@kager.de  
www.kager.de  
Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008