

**Kager**

Partner der  
Industrie

# Staubfang-Matte

## Staub – Du kommst hier NICHT rein!



**Styrol-Butadien**

- ▼ Staubbelastung reduzieren
- ▼ Keimtransfer vorbeugen
- ▼ Hygiene und Qualität sichern

Hochtemperatur-  
produkte  
Kälteerzeugung  
Dichten und  
Kleben  
Messtechnik  
Beschichtungen  
Problemlöser

Ihre Adresse für kompetente Beratung: Kager Industrieprodukte GmbH

[www.kager.de](http://www.kager.de)

# KAGER–Staubfang-Matte: Staub – Du kommst hier NICHT rein!



**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

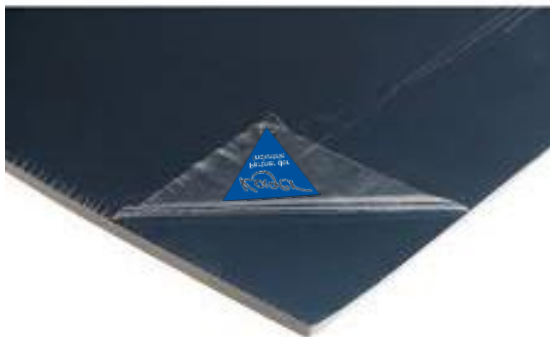
|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Allgemeine Infomationen</b> |   |
| Allgemeine Informationen       | 4 |
| <b>Lieferformen</b>            |   |
| Lieferformen                   | 6 |

## Allgemeine Informationen

Staub- und Keimbelastungen reduzieren und Qualitäts- und Hygienestandards sichern mit der **Staubfang-Matte von Kager**

Die flexible **Staubfang-Matte von Kager** ist ein ebenso einfaches wie wirksames Mittel, um die Staub- und Keimbelastungen in den sensiblen Bereichen von Rein- und Sterilräumen, Laborbetrieben, Krankenhäusern und Arztpraxen zu minimieren. Ihre besondere Polymer-Mischung garantiert einen hoch wirksamen Hafteffekt über lange Zeit. Die dunkelblaue Spezialmatte besteht aus einem Styrol-Butadien-Compound, dessen Klebewirkung selbst hartnäckige und fest sitzende Staub- oder Schmutzpartikel von Schuhsohlen und Geräterollen löst.

Die **Kager Staubfang-Matte** wird wie ein Teppich ausgelegt. Spezielle Bodenbehandlungen oder Verankerungen sind nicht erforderlich. Die Matte liegt rutschfest auf dem zuvor gesäuberten Untergrund.



Die **Staubfang-Matte von Kager** ist eine ideale Lösung für die betrieblichen Zugangsbereiche in Forschung, Industrie und Gesundheitswesen. Sensible Produktionsabschnitte in Luft-/ Raumfahrt und Energietechnik lassen sich damit ebenso ausstatten wie die Laboratorien in Chemietechnik, Pharma- und Elektronik-Industrie. In Krankenhäusern kommt die Staubfang-Matte in den Eingangszonen von Operationssälen sowie Intensiv- und Säuglingsstationen zum Einsatz.

Reinigen lässt sich die **Staubfang-Matte von Kager** mit Wasser und marktüblichen Wasch- und Desinfektionsmitteln. Selbst nach häufigem Säubern behält die Matte ihre haftende Wirkung.

## Allgemeine Informationen

### Einige Anwendungsideen



Reduziert die Staub- und Keimbelastung



Gute Sichtbarkeit des Verschmutzungsgrades durch dunkelblaue Grundfarbe



Unterstützt die Einhaltung von Hygiene- und Qualitätsstandards



Einfache Reinigung mit Wasch- und Desinfektionsmitteln



Greift Partikel ab von Schuhsohlen und Geräterollen



Emittiert kein gesundheitsschädliches Vinylchlorid



Hafteffekt ist dauerhaft wirksam



Flexible Sauberlaufmatte aus einem dauerhaft klebenden Styrol-Butadien-Compound mit hoher Haftkraft. Löst Staub- und Schmutzpartikel von Schuhsohlen und Geräterollen. Ideal für Zutrittszonen und Eingangsbereiche von Reinst- und Sterilräumen sowie Laborbetrieben, Kliniken und Arztpraxen.



## Lieferformen



Die dunkelblauen **Staubfang-Matte** von **Kager** sind in verschiedenen Abmessungen und Dicken erhältlich.

Für gering belastete oder wenig begangene Bereiche ist die Ausführung mit drei Millimeter Dicke ausreichend.

Für höher frequentierte Laufzonen empfiehlt sich der Einsatz der Sechs-Millimeter-Variante.

Die **Staubfang-Matte** werden auch in kleinen Mengen geliefert.

### Die **Staubfang-Matte** von **Kager**, ihre Abmessungen und ihre Bestellnummern

| Die Abmessungen in mm  | Die Dicke in mm |                |
|------------------------|-----------------|----------------|
|                        | 3 mm            | 6 mm           |
| <b>1200 x 600 *</b>    | RS131100000000  | RS131101000000 |
| <b>1000 x 1000 *</b>   | RS131102000000  | RS131105000000 |
| <b>2000 X 1000 **</b>  | RS131104000000  | -              |
| <b>3000 X 1000 **</b>  | RS131106000000  | -              |
| <b>4000 x 1000 **</b>  | RS131113000000  | -              |
| <b>5000 x 1000 **</b>  | RS131107000000  | -              |
| <b>6000 x 1000 **</b>  | RS131112000000  | -              |
| <b>7000 x 1000 **</b>  | RS131114000000  | -              |
| <b>8000 x 1000 **</b>  | RS131111000000  | -              |
| <b>9000 x 1000 **</b>  | RS131115000000  | -              |
| <b>10000 x 1000 **</b> | RS131108000000  | -              |

\* meist aus Vorrat lieferbar

\*\* meist aus Vorrat lieferbar, ansonsten ca. 6-8 Wochen Lieferzeit

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

## Notizen:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## 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-Isolier Textilien (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](http://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](mailto:info@kager.de) | [www.kager.de](http://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](mailto:info@kager.de) | [www.kager.de](http://www.kager.de) | Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015