

Distributor pure11



## Permanentmatte Typ P, starke Ausführung

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1108110, Marke: Distributor pure11

### Eigenschaften

- Marke: Distributor pure11
- Länge in cm: 100 cm
- Breite in cm: 100 cm
- Stärke in mm: 6 mm
- Selbstklebende Unterseite (Ready-to-use)
- Abwaschbar
- Farbe: Olivgrün
- Ausführung / Stärke der Matte: stark

### Empfohlene

### Reinraumklassen

**ISO** 5|6|7|8|9

**GMP** C|D



## Material

- 

## Verpackung

- STK

## Produktvarianten

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1108110, Permanentmatte Typ P, starke Ausführung**

Farbe: Blau; Größe: 100 x 100 cm / VE: STK

---

## **KAGER SBM-Staubfangmatten**



**Diese Matten fangen  
Schmutz, Staub,  
Bakterien besser ein  
als jede bisher  
bekannte andere  
Methode.**

- KAGER SBM-Matten sind eines neues, dauerhaft “klebendes” Plastikmaterial ohne Kleber und ohne Imprägnierung. Die Klebrigkeit ist eine feste Eigenschaft des Materials.
- Sie halten Staub-, Schmutz- und Bakterienpartikel fest, die mit der Oberfläche in Reinigung Berührung gelangen. Diese Partikel lassen sich danach nicht mehr abtragen. Nur nach Reinigung mit Wasser erfolgt Lösung von der Matte.
- Die Staubfangmatten sind leicht zu reinigen. Mit Schwamm und Seifenlösung behandeln und danach mit Gummischaber trocken ziehen. Nach Trocknung ist die alte Klebrigkeit wieder voll hergestellt. Mit üblichen Desinfektionsmitteln behandelbar.
- Die Matten geben keine Weichmacher oder im Klinikbereich unerwünschte, chemische Substanzen ab. Es werden keine Halterungen oder spezielle Unterböden benötigt.
- Die Staubfangmatten werden weltweit in den Bereichen der Halbleiterherstellung, Raumfahrt, Atomenergie, Pharmazie, Chemie, Militärwissenschaft und im Krankenhaus- sowie Labor-/Forschungsbereich eingesetzt.

### **Alle Eigenschaften auf einen Blick:**

- **Sehr oberflächenaktives und rutschfestes Plastikmaterial.**
- **Extrem schalldämmende und geräuschkämpfende Wirkung.**
- **Die Haftkraft bleibt erhalten.**
- **Das Material ist resistent gegen eine Menge chemischer Einflüsse wie Säuren oder Basen.**

## Physikalische und chemische Eigenschaften:

<b>Physikalischer Zustand:</b>	beständig
<b>Geruch:</b>	geruchlos
<b>Erweichungspunkt:</b>	> 120° C
<b>Flammpunkt:</b>	> 190° C
<b>Explosive Eigenschaften:</b>	nicht explosiv
<b>Dampfdruck (bei 23° C):</b>	< 0,1 hPa
<b>Dichte (bei 20° C):</b>	1,26 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
<b>Wasserlöslichkeit:</b>	nicht löslich
<b>Entzündungstemperatur:</b>	> 300° C

## Reinigung:

Einfach mit Wasser und einer Seifenlösung oder einem ganz normalen Haushaltsreiniger die Matte abwaschen und anschließend trocknen lassen oder idealerweise mit einem Gummi Abzieher bearbeiten, um den Trockenvorgang zu beschleunigen. Die Klebekraft ist nach dem Trocknen genauso wie vor der Reinigung.

## Anleitung zum Verlegen der Staubfangmatten:

Der Untergrund ist mit einem Grundreiniger zu säubern, damit er keine losen Partikel mehr enthält. Anschließend wird die Schutzfolie der Staubfangmatte an beiden Seiten abgezogen und auf den vorgesehenen Platz gelegt und dort leicht angedrückt. Danach kann die nächste Matte Kante an Kante aneinander gelegt werden. Durch die Haftwirkung an allen Seiten der Staubfangmatte, werden sie sich nicht verschieben. Sie können auch durch ein doppelseitiges Klebeband fixiert oder mit einem Weich-PVC-Kleber verklebt werden. Im Allgemeinen ist das nicht erforderlich. Die SMB Staubfangmatten lassen sich mit einem stabilen Cutter auf jedes gewünschte Maß zuschneiden und so den individuellen Bedürfnissen angepasst werden.

Die SBM Staubfangmatte k

## Lieferform:

<b>Länge x Breite</b>	ca. mm	1200 x 600	1200 x 600	1000 x 1000	1000 x 1000
<b>Dicke</b>	ca. mm	3	6	3	6

## Farbe:

Blau (RAL 5001)