



## **Rutsch-Stopp Arbeitsunterlage**

pure<sup>11</sup>-Nr.: 06412, Hersteller: Distributor pure<sup>11</sup>

## Zusammenfassung

• Farbe: Blau

• Dicke/Stärke: 1 mm

- Dünne Polymerfolie aus Weich-PVC (silikonfrei)
- Extrem oberflächenaktives, rutschfestes Plastikmaterial
- Haftfolie mit hohem Reibungskoeffizienten
- Dämpft Geräusche und Vibrationen
- Fixiert Werkstücke und hält Bauteile bzw. Baugruppen
- Ideale Unterlage für Präzisionsarbeiten in der Feinmechanik, Optik und Messtechnik
- Zuschnitt, Anpassungen möglich
- In verschiedenen Farben und Abmessungen erhältlich

## **Empfohlene Reinraumklassen**

ISO 3 4 5 6 7 8 9

# **Produktvarianten**

pure<sup>11</sup>-Nr.: 06412B

Maße: 40 x 90 cm / VE: 1 Stück

pure<sup>11</sup>-Nr.: 06412G

Maße: 40 x 90 cm / VE: 1 Stück

pure<sup>11</sup>-Nr.: 06412R

Maße: 40 x 90 cm / VE: 1 Stück

Quelle: https://www.pure11.de/rutsch-stopp-arbeitsunterlage-1



## **Rutsch-Stopp Arbeitsunterlage**



Diese Folien helfen, die Teile zu fixieren, die sich nicht bewegen sollen. Fast wie angeklebt.

Sie können für die Anwendung individuell zugeschnitten werden.

Die Rutsch-Stopp-Folien können z. B. bei Installationsarbeiten und vielen anderen technischen Anwendungen verwendet werden, wenn die dritte Hand fehlt.

Dieses hochwertige Plastikmaterial bietet phantastische, vielseitige Anwendungsmöglichkeiten. Es verfügt über einen extrem hohen Reibungskoeffizienten mit allen anderen festen und trockenen Stoffen. Wird die Rutsch-Stopp-Folie unter einen Gegenstand gelegt, so rutscht dieser trotz schiebend einwirkender Kräfte nicht mehr weg. Die Folie sitzt ebenfalls auf Werktischen etc. bombenfest. Dies stellt beispielsweise für Montagearbeiten an Teilen einen enormen arbeitstechnischen Vorteil dar.

### Alle Eigenschaften auf einen Blick:

- Sehr oberflächenaktives und rutschfestes Plastikmaterial.
- Vereinfacht das Arbeiten und Hantieren beträchtlich.
- Teile werden festgehalten trotz schiebend oder drückend einwirkender Kräfte.
- Extrem schalldämmende und geräuschdämpfende Wirkung.
- Die Haftkraft bleibt erhalten.
- Das Material ist resistent gegen eine Menge chemischer Einflüsse wie Säuren oder Basen.



### Physikalische und chemische Eigenschaften:

Physikalischer Zustand:beständigGeruch:geruchlosErweichungspunkt:> 120° CFlammpunkt:> 190° CExplosive Eigenschaftennicht explosivDampfdruck (bei 23° C):< 0,1 hPa</th>

**Dichte (bei 20° C):**  $1,26 \text{ g/cm}^3 \text{ (DIN 51757)}$ 

**Wasserlöslichkeit:** nicht löslich **Entzündungstemperatur:** > 300° C

### **Reinigung:**

Einfach mit Wasser und einer Seifenlösung die Matte abwaschen und anschließend trocknen lassen. Die Klebekraft ist nach dem Trocknen genauso wie vor der Reinigung.

#### **Lieferform:**

Folie auf Rolle, 1 mm Dicke. 400 mm breit, 2000 mm lang oder 400 mm breit, 9100 mm lang

#### Farben:

Grün (RAL 6018) Rot (RAL 3020) Blau (RAL 5017)

