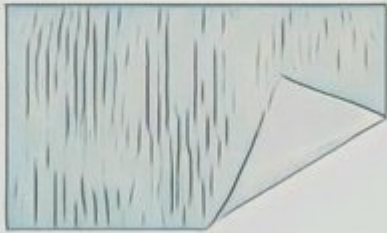


pure<sup>11</sup>-Nr.: 1106404, Marke:

## Eigenschaften



## Empfohlene Reinraumklassen

ISO

GMP

## Material

- 

## Verpackung

- Box

## Produktvarianten

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1106404,**

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1106404BL40910, Rutsch-Stopp Arbeitsunterlage**

Abmessung: 40 x 910 cm / VE: STK

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1106404GN40910, Rutsch-Stopp Arbeitsunterlage**

Abmessung: 40 x 910 cm / VE: STK

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1106404RD40910, Rutsch-Stopp Arbeitsunterlage**

Abmessung: 40 x 910 cm / VE: STK

---

## 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 Werktaischen 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 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 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)**

