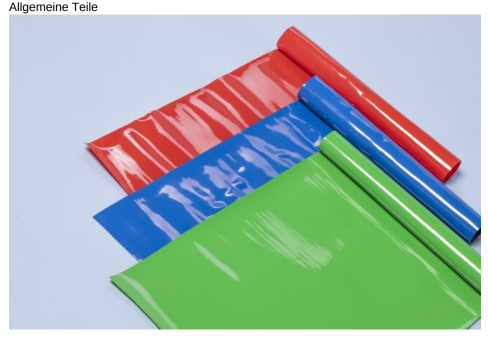


# **Weiche Antirutschmatte**

Artikel vom 26. Juni 2024



Die ESD-taugliche Antirutschmatte bewährt sich z. B. als Fixierhilfe für Geräte, Bauteile, Vorrichtungen und Werkzeuge (Bild: Kager).

Die ESD-taugliche Rutsch-Stopp-Folie »RSF« aus dem Produktportfolio von Kager bewährt sich als Fixierhilfe für Geräte, Bauteile, Vorrichtungen und Werkzeuge, aber auch als rutschhemmende Zwischenlage zur Ladungssicherung von Stückgut. Sie besteht aus einem dünnen Weich-PVC (PVC-P) und dient z. B. als ESD-taugliche Unterlage. Je nach Anwendung kommt sie auch als Ergänzung oder Ersatz für umständliche Fixier- und Klemmgestelle zur Anwendung. Dank des hohen Reibungskoeffizienten des Weich-PVC verhindert die Matte das Abwandern vibrierender Tischgeräte oder das Wegrollen zylindrischer Werkstücke. So leistet sie sowohl einen Beitrag zur Qualitätssicherung als auch zur ergonomischen Gestaltung von Arbeitsplätzen.

## Leicht handzuhaben und vielseitig einsetzbar

Ein weiteres Anwendungsgebiet ist die Transportlogistik, denn mit der dauerhaft haftenden Oberfläche ist die Matte eine einfach anzuwendende und zuverlässige Zwischenlage zur Ladungssicherung von Stückgut. Vor allem beim Stapeln von Paketen und Päckchen mit hochwertigen Inhalten oder beim Transport von Waren ohne Umverpackung kann die Matte wertvolle Dienste in Sinne des Produktschutzes leisten. Das Unternehmen liefert die Antirutschmatte in den Farben Rot, Blau und Grün sowie als 400 mm breite Rollenware mit Lauflängen von bis zu 10 m. Die Matte hat stets eine Dicke von 1,0 mm und legt sich beim Ausrollen plan auf flache Untergründe. Zur Säuberung lässt sie sich einfach mit Wasser abspülen. Zudem ist sie chemisch beständig, spülmaschinentauglich und kann desinfiziert werden. Über die erwähnten Einsatzgebiete hinaus nutzt das Unternehmen die Matte für die Herstellung passgenauer 2D-Zuschnitte aus farbigem PVC-P. Auf Grundlage eingereichter Kundenzeichnungen werden diese Formteile auch ab Losgröße 1 und bis zu einer Breite von 1500 mm geliefert. Gefertigt werden sie auf modernen CNC-Anlagen, wobei die Ausführung von Bogenschnitten, Bohrungen und Außenkonturen mit hoher Genauigkeit nach Kundenvorgabe erfolgt. Auf diese Weise lassen sich z. B. flexible Flachteile für die individuelle Gestaltung industrieller Montageflächen und Werkbänke anfertigen, passgenaue und geräuschdämpfende Unterlagen für die Laborarbeit, produktspezifische Zwischenlagen oder Dichtelemente.

#### Hersteller aus dieser Kategorie

### Sico D. + E. Simon GmbH

Karl-Winnacker-Str. 10-14 D-36396 Steinau a. d. Str. 06663 9600-0 info@sico.de www.sico.de Firmenprofil ansehen

### Otto Ganter GmbH & Co. KG

Triberger Str. 3 D-78120 Furtwangen 07723 6507-0 info@ganternorm.com www.ganternorm.com Firmenprofil ansehen

### Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7 D-85521 Ottobrunn 089 666633-400 info@jesspumpen.de www.jesspumpen.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag