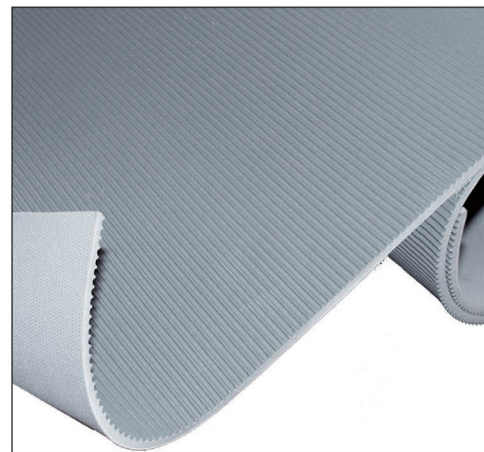
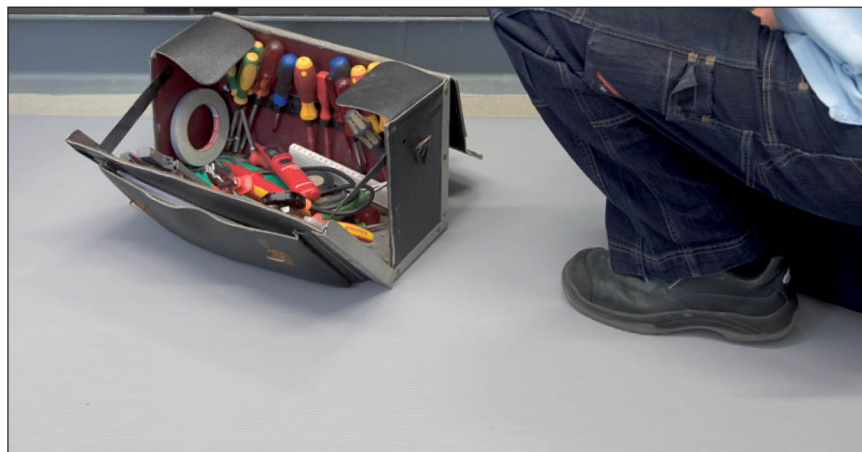


# Arbeitsplatzmatten

## Isoliermatte



### Anwendungsbereiche

Geeignet für trockene Arbeitsbereiche:

- als Läuferware an Elektroarbeitsplätzen mit hoher Frequenzierung oder als Tischmatte verwendbar

### Vorteile auf einen Blick

- geschlossener Bodenbelag mit glatter oder profilierter Oberfläche
- Korrosionsfest gegen UV-Licht und beständig gegen die meisten Laugen und Säuren
- Voll durchgefärbter Bodenbelag aus 100% Kautschuk
- Wirkt lärmdämmend
- Lose verlegbar
- Widersteht Druck und mechanischen Belastungen
- Einfach zu reinigen

### Verlegehinweise und Reinigungstipps

- Hilfsmittel, die zum Verlegen gebraucht werden: Teppichmesser und Zollstock/Bandmaß
- Der Bodenbelag muss nicht verklebt oder fixiert werden
- Für die Reinigung sind Hochdruckreiniger und Industrienass-/Trockensauger ideal geeignet, aber auch normales Abspritzen mit Wasser oder Abfegen sind einfache und schnelle Reinigungsarten

### Eigenschaften



Trockenbereich



Elektro-Isolation



DIN EN 60243-1 (VDE 0303)



geringe Abnutzung



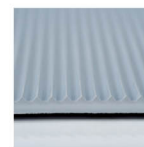
Rollenware

### Technische Daten

**Größen:** 100 cm x max. 10 m  
**Stärke:** 4/4,5 mm  
**Gewicht:** 68/81 kg pro Rolle  
**Farben:**



grau glatt



grau gerieft

**Material:** NBR/SBR Kautschuk  
**Härte:** 65 +/- 5 Shore A  
**Oberfläche:** glatt/gerieft

### weitere Eigenschaften

DIN EN 60243-1 (VDE 0303)  
 geprüft durch die VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH Offenbach

**Empf. Arbeitsspannung**  
 36.000 V

**Prüfspannung**  
 50.000 V