

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 lärm-dämmend
- 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: 6,8 / 8,1 kg per m²

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

Mit Sicherheit ein guter Auftritt