

Isoliermatte



Anwendungsbereiche

Geeignet für trockene Arbeitsbereiche:

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

Vorteile auf einen Blick

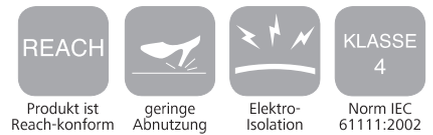
- geschlossener Bodenbelag mit glatter oder profilierter Oberfläche.
- Korrosionsfest gegen UV-Licht und beständig gegen die meisten Laugen und Säuren.
- Voll durchgefärbter Bodenbelag aus 100% Kautschuk.
- Wirkt lärmdämmend.
- Lose verlegbar.
- Widersteht Druck und mechanischen Belastungen.
- Einfach 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- bzw. trockensauger ideal geeignet, aber auch normales Abspritzen mit Wasser oder Abfegen sind einfache und schnelle Reinigungsarten.

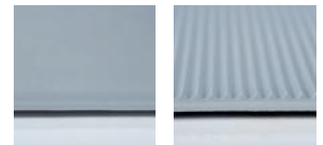


Eigenschaften



Technische Daten

Art Nr.:
Größen: 100 x 1000 cm
Stärke: 4/4,5 mm
kg: 68/81 kg pro Rolle
Farbe:



grau glatt/gerieft

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

weitere Eigenschaften

Klasse 4 IEC 61111:2002, geprüft durch die Elektronische Prüfanstalt EVPÜ

Empf. Arbeitsspannung
36.000 V

Prüfspannung
40.000 V

Stehspannung
50.000 V

