Isoliermatte



Anwendungsbereiche

Geeignet für trockene Arbeitsbereiche:

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

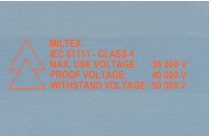
Vorteile auf einen Blick

- 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









Produkt ist Reach-konform

geringe Abnutzung

Elektro-Isolation

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

