

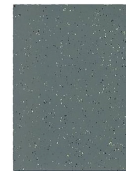
ESD-Bodenbelag EP-Safe, platingrau, Kautschuk 3,5 mm, Rollenware 1,22 x 10 m - A1-ESD C-198-152

Artikel-Nr. C-198-152 **Hersteller**A1-ESD**Hersteller-Nr.**C-198-152

Ableitfähiger ESD-Bodenbelag EP-Safe aus zweischichtigem Synthetikgummi in Platingrau. 3,5 mm stark, Härte 85 Shore A, Rollenware 1,22 x 10,00 m, Ableitwiderstand ca. 10^8 Ohm, lose verlegbar oder verklebbar.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Breite	1220
ESD-Ausrüstung	ESD-Beläge
Farbe	Grau
Gewicht	63 kg
Norm	IEC 61340-5-1
Verkaufseinheit	Rolle 1,22 x 10 m



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **DIN EN 100015** **IEC 61340-5-1**

BESCHREIBUNG

Der ESD-Bodenbelag EP-Safe leitet elektrostatische Ladungen zuverlässig gegen Erde ab und schützt empfindliche Bauteile in der EPA. Der zweischichtige Synthetikgummi lässt sich dank niederohmiger Rückseite lose verlegen oder verkleben und ist auf eine hohe Querleitfähigkeit ausgelegt.

Vorteile

- Ableitwiderstand ca. 10^8 Ohm, antistatisches Verhalten beim Begehen

- Hoher Schallschutz von 18 dB
- Geringes Eindrückverhalten unter 0,30 mm und hohe Abriebfestigkeit unter 160 mm³
- Beständig gegen übliche Pflegechemikalien, schwer entflammbar (Brandklasse M 3)

Technische Daten

- Material: Synthetikgummi, zweischichtig (PAK-konform)
- Farbe: platingrau
- Härte: 85 plus 5 Shore A
- Dicke: 3,5 mm
- Maße: 1,22 m x 10,00 m (Rollenware)
- Ableitwiderstand: ca. 10⁸ Ohm
- Wärmedurchlasswiderstand: 0,025 m² K/W
- Rutschbeständigkeit: Reibungskoeffizient μ größer 1
- Verlegung: lose oder verkleben

Anwendung

Geeignet für Fertigung, Montage und Prüfplätze in der Elektronikindustrie, an denen ein ableitfähiger Fußboden gefordert ist.

Normen und Konformität

Geprüft entsprechend DIN EN 100015 und VDE 0100, unterstützt EPA-Konzepte gemäß IEC 61340-5-1.