

ESD-Bodenbelag Ecostat-MEGA 3.5 Kautschuk Rollenware, grau, 10000 x 1220 x 3,5 mm - Warmbier WL26017

Artikel-Nr. WL26017 **Hersteller** Warmbier**Hersteller-Nr.** 1250.680.R.2

Volumenleitfähiger ESD-Bodenbelag aus Kautschuk als Rollenware (10 m) zur losen Verlegung. Zweischichtiger Verbundbelag mit leitfähigem Rücken, abriebfest und dauerelastisch.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Breite	1220
Farbe	Grau
Gewicht	0.1 kg
Norm	IEC 61340-5-1
Verkaufseinheit	Rolle 10 m



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Der Ecostat-MEGA 3.5 Bodenbelag ist ein volumenleitfähiges ESD-Bodensystem als Rollenware zur losen Verlegung im Do-it-yourself-Verfahren. Der zweischichtige Verbundbelag aus Kautschuk leitet elektrostatische Aufladungen über den leitfähigen Rücken sicher zur Erde ab und schützt elektronische Bauelemente vor ESD-Schäden.

Vorteile

- Bodenbelagsystem zur losen Verlegung im Do-it-yourself-Verfahren
- Zweischichtiger, volumenleitfähiger Verbundbelag mit leitfähigem Rücken
- Abriebfest und dauerelastisch, je nach Untergrund stuhlrollengeeignet
- Selbstliegend ohne Verklebung, mehrfach nutzbar

Technische Daten

- Material: Kautschuk, zweischichtiger Verbundbelag
- Abmessungen: 10000 x 1220 x 3,5 mm (Rolle 10 m)
- Farbe: Grau
- Oberfläche: glatt
- Typischer Ableitwiderstand: 10^6 bis 10^8 Ohm
- Verkaufseinheit: Rolle

Anwendung

Zum flächigen Aufbau ableitfähiger Böden in EPA-Bereichen, Fertigung und Montage.

Normen und Konformität

Geeignet zum Aufbau ableitfähiger Bodensysteme nach IEC 61340-5-1.