

ESD Regalbelag Ecostat, schwarz, Rolle 10000x400x1,5 mm - Warmbier WL31910

Artikel-Nr. WL31910 **Hersteller** Warmbier**Hersteller-Nr.** 1452.659.R40

Zweischichtiger ESD Regalbelag Ecostat aus Synthese kautschuk in Schwarz, als 10 m Rolle in 400 mm Breite. Ableitwiderstand 10^6 bis 10^7 Ohm für Regalböden und Transportwagen in der EPA.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Breite	400
Farbe	Schwarz
Gewicht	0.1 kg
Höhe	1.5
Norm	DIN EN 61340-5-1
Verkaufseinheit	Rolle 10 m



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher DIN EN 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Der ESD Regalbelag Ecostat von Warmbier schützt elektrostatisch empfindliche Bauteile auf Regalböden und Transportwagenflächen innerhalb einer EPA. Der ableitfähige Belag führt Ladungen kontrolliert ab und verhindert Schäden durch elektrostatische Entladung beim Lagern und Transportieren.

Aufbau und Eigenschaften

- Zweischichtiger Verbundbelag aus verschleißfestem Synthese kautschuk
- Volumen ableitfähig
- Lötzinn- und hitzebeständig sowie abriebfest
- Halogenfrei und dauerelastisch

Technische Daten

- Material: Synthetikgummi, zweischichtiger Verbundbelag
- Abmessungen: 10000 x 400 x 1,5 mm (Rollenware, 10 m)
- Farbe: Schwarz
- Typischer Ableitwiderstand: 10^6 bis 10^7 Ohm
- Modell: 1452.659.R40

Anwendung

Zum Auslegen von schmalen Regalböden, Fachbodenregalen und Transportwagen in der EPA. Die Rollenware wird auf das benötigte Maß zugeschnitten und über die Regalstruktur geerdet.

Normen und Konformität

Der Belag erfüllt die Anforderungen der DIN EN 61340-5-1 für den ESD-Schutz.