

ESD Erdungsfliese mit Erdungspunkt, PVC, grau, 500x500x7 mm, 1 Stück - Ecotile WL40024

Artikel-Nr. WL40024 **Hersteller** Ecotile

Leitfähige ESD-Erdungsfliese aus PVC mit integriertem Erdungspunkt zum Anschluss eines Erdungskabels. Wird im Ecotile-Fliesenfeld eingesetzt und sorgt für die normgerechte Erdung der Bodenfläche nach IEC 61340-5-1.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Breite	500
Farbe	Grau
Gewicht	0.1 kg
Höhe	7
Norm	IEC 61340-5-1
Tiefe	500
Ursprungsland	Vereinigtes Königreich
Verkaufseinheit	1 Stück



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1 EN 1081 EN 1815 EN 6356

BESCHREIBUNG

Die ESD-Erdungsfliese von Ecotile enthält einen integrierten Erdungspunkt und stellt die Verbindung des leitfähigen Fliesenfeldes zur Schutzterde her. Über den Erdungspunkt wird ein Erdungskabel an einen Erdungsstecker oder eine Erdungsschiene angeschlossen, sodass elektrostatische Aufladungen nach IEC 61340-5-1 abgeleitet werden. Sie besteht wie die Bodenfliesen aus leitfähigem PVC mit eingelagerten Edelstahlfasern und wird klebefrei im Click-and-Use-Verfahren verlegt.

Vorteile

- Integrierter Erdungspunkt für den Anschluss eines Erdungskabels
- Erdet das gesamte ESD-Fliesenfeld normgerecht
- Gleiche leitfähige PVC-Konstruktion und Verlegung wie die Bodenfliesen

Technische Daten

- Material: PVC mit eingelagerten Edelstahlfasern
- Maße: 500 x 500 x 7 mm
- Farbe: Grau
- Oberfläche: hart, abgerundete Ecken
- Oberflächenwiderstand: $3,0 \times 10^4$ bis 3×10^6 Ohm
- Verkaufseinheit: 1 Stück

Anwendung

Erdung leitfähiger ESD-Bodenfelder in Elektronikfertigung, Reinräumen, Rechenzentren und Montagebereichen.

Normen

Bestandteil eines ESD-Bodensystems nach IEC 61340-5-1, geprüft nach EN 1081, EN 1815 und EN 6356.