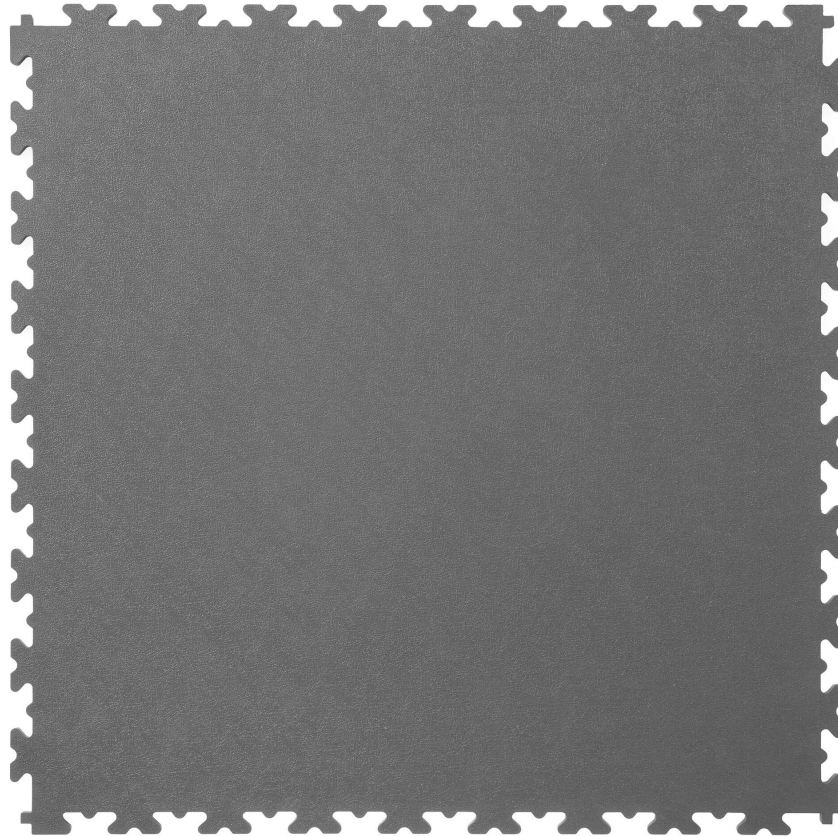


## ESD-Bodenfliese, X-Lock, grau, 497 x 497 x 5 mm, 4 Stück

---



Die 5 mm ESD X-Lock Fliese bietet bei der Verlegung ein supermodernes und nahezu nahtloses Erscheinungsbild. Geeignet für den Einsatz in Sauberräumen, Rechenzentren, pharmazeutischen Einrichtungen und elektronischen Produktions-/Montageanlagen, bietet unsere neu entwickelte ESD-Fliese eine Standardkonformität nach IEC 61340-5-1:2016. Die neue Oberflächentextur verbessert die Einhaltung des ESD Walking Test und sorgt für die nötige Rutschhemmung, um die Sicherheit am Arbeitsplatz zu erhöhen. Die ESD X Fliese ist in zwei Farben erhältlich und kann ohne Ausfallzeiten, Spezialkleber oder Estrich verlegt werden. ESD-Fliesen werden mit leitfähigem Erdungsband verbunden, Die Erdung kann über die Erdungsfliese, einem Erdungskabel an einem Erdungsstecker oder Erdungsschiene, gemäß Verlegeanleitung, geerdet werden. Alle 50 Quadratmeter muss eine ESD-Erdungsfliese verwendet werden.

- Hergestellt in Großbritannien unter ISO9001-Standards
- REACH-konformer PVC

---

Products for the electronic industry



- 497mm x 497mm x 5 mm
- EN 1081, EN 1815 & EN6356
- Oberflächenwiderstand der Fliesen liegt zwischen  $3,0 \times 10^4$  Ohm/m<sup>2</sup> und  $3 \times 10^6$  Ohm
- Ableitwiderstand liegt zwischen  $3,6 \times 10^5$  Ohm und  $9,5 \times 10^5$  Ohm
- Feuerhemmend - Klasse Bfl s1
- Rutschhemmend
- Chemikalienbeständig
- Reduziert Staub und Lärm
- Click-and-use-Verlegung
- Isolierung des Bodens gegen Kälte und Feuchtigkeit
- eine VPE enthält 4 Stück

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL85278</b>
Modell	ECOTILE-X500/ESD/221
Hersteller	ECOTILE
Hersteller-Artikel-Nr.	X500-5-ESD221
GPSR Herstellerdaten	ecotile Flooring Sedgwick Road Unit 15 GB-LU4 9DT Luton www.ecotileflooring.com
Länge	497 mm
Breite	497 mm
Höhe	5 mm
Verkaufseinheit	1 VPE
Inhaltseinheit	1 VPE
Herstellerfarbangabe	grau (RAL 7015)
Farbe	grau
Verbindungssystem	X-Lock
Beschaffenheit der Oberfläche	glatt
Stärke	5 mm
Art des Belags	Bodenfliese
ESD gerecht	ja

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Stärke
<b>WL85278</b>	<b>5 mm</b>

WL60307

7 mm

WL83721

10 mm

