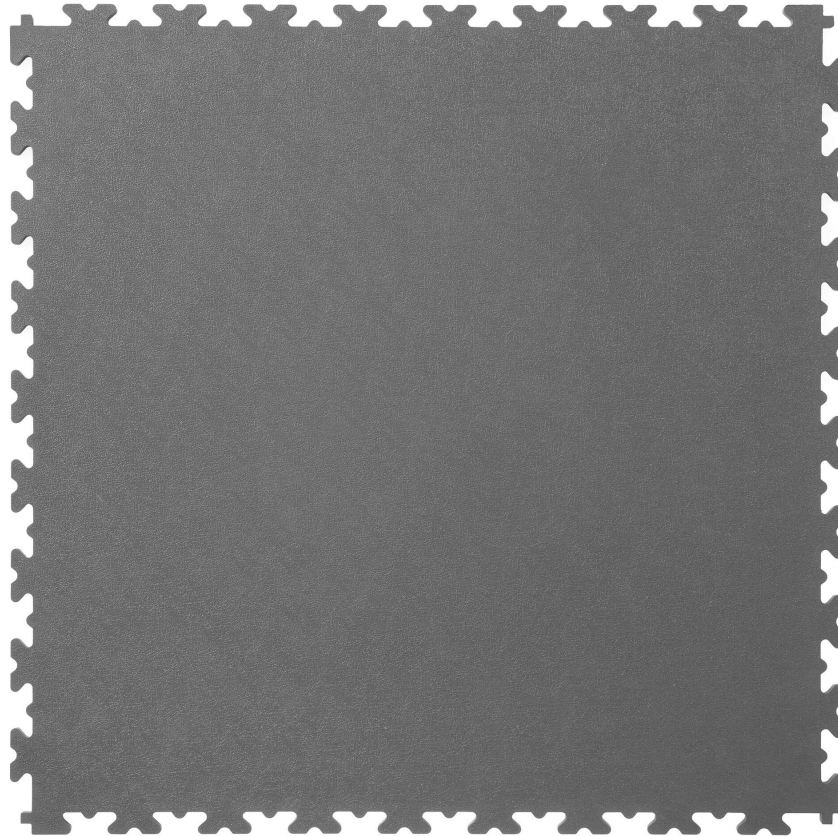


ESD-Bodenfliese, X-Lock, grau, 497 x 497 x 5 mm, 4 Stück



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

- 497mm x 497mm x 5 mm
- EN 1081, EN 1815 & EN6356
- Oberflächenwiderstand der Fliesen liegt zwischen $3,0 \times 10^4$ Ohm/m² und 3×10^6 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

Artikel-Nr.	WL85278
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
Inkl. Batterie	nein
Verbindungssystem	X-Lock
Beschaffenheit der Oberfläche	glatt
Stärke	5 mm
Art des Belags	Bodenfliese
ESD gerecht	ja

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Stärke
-------------	--------

Products for the electronic industry



WL85278	5 mm
WL60307	7 mm
WL83721	10 mm

