

## Revêtement de sol ESD

🕒 Départ usine sous 4 sem.



La dalle ESD est spécialement conçue pour les salles fortement informatisées ou les chaînes de production de pièces électroniques. Il présente une résistance de 106 ohms. Les tapis isolant électrique sont faciles à poser et peuvent être ouvertes à la circulation immédiatement après leur installation. Ils participent à l'amélioration de l'isolation acoustique et thermique des bâtiments. Il est vendu par lot de 8 (7 mm) ou 10 (5 mm) dalles pour couvrir une surface de 2 ou 2,5 m<sup>2</sup>. Il doit être complété par un kit de mise à la terre tous les 100 m<sup>2</sup> (réf. TA0404). Les dalles sont fabriquées en PVC et carbone et sont recyclables. Elles résistent à la majorité des produits chimiques.



## Caractéristiques techniques : Revêtement de sol ESD

Modèle	TA0399.01	TA0399.02
Dimensions (mm)	508 x 508	508 x 508
Dimensions totale du lot (m2)	2,5	2
Epaisseur (mm)	5	7
Matériau	PVC	PVC
Surface	Texturée	Texturée
Fixation	Queue d'aronde	Queue d'aronde
Dureté	92 ShoreA	92 ShoreA
Conditionnement	Lot de 10	Lot de 8
Coloris	Gris foncé	Gris foncé
Poids (kg)	0.00	0.00