

Fiche Technique

Tapis anti-fatigue antistatique ESD - L1xL1 m

Référence : 0003110



- Tapis de sol antistatique 10 mm en mousse EPDM, dimensions 1×1 m.
- Surface caoutchouc structurée, bords tranchés pour réduire les risques de chute, norme IEC 61340-4-1.
- Adapté aux environnements industriels à forte sollicitation, zones de machine ou sol glissant.
- Résistant aux décharges électrostatiques, pose libre.

Attributs Techniques :

Dimensions hors tout (Lxl) (mm)	1000x1000
Épaisseur (mm)	10
Température d'utilisation (°C)	-10 à +70
Poids (kg)	4.6
Matériau	Caoutchouc
Norme	IEC 61340-4-1
Couleur	Noir
Garantie	2 ans