

## Revêtement de table ESD ECOSTAT, rouleaux, vert-de-gris, $10000 \times 610 \times 2 \text{ mm}$



Un plateau ESD de Warmbier assure une protection optimale des composants sensibles. L'utilisation d'une natte de table sur le lieu de travail dans une EPA permet de lutter contre les décharges électrostatiques et les dommages aux composants.

- Revêtement composite à deux couches
- Caoutchouc synthétique résistant à l'usure
- Résistant à la soudure et à la chaleur
- résistant à l'abrasion
- · Sans halogène
- définitivement élastique
- Volume conducteur
- · dos conducteur













Numéro d'article	WL31901
Modèle	1402.664.R61
Fabricant	WARMBIER
Numéro d'article du fabricant	1402.664.R61
Données du fabricant du GPSR	Wolfgang WARMBIER Untere Gießwiesen 21 DE-78247 Hilzingen www.warmbier.com
Longueur	10000 mm
Largeur	610 mm
Hauteur	2 mm
Unité de vente	1 rouleau
Unité de contenu	1 Rouleaux
Couleur	vert-de-gris
Informations sur la couleur du fabricant	vert span
Couleur	vert
Matériel	Caoutchouc synthétique
Résistance superficielle typique (Rpp)	10 <sup>6</sup> - 10 <sup>7</sup> Ohm
Type de surface	revêtement de table
Câble de mise à la terre inclus	non
Point de mise à la terre inclus	non
Surface	Revêtement composite à deux couches
Conforme aux normes ESD	oui









2/2