

Tapis de souris ESD, gris clair, 225 x 180 x 2 mm



Le tapis de souris SafeGuard ESD gris, avec ses dimensions de 225 x 180 x 2 mm, offre de nombreux avantages pour la fabrication électronique. Il est résistant à la chaleur et à l'étain de soudure ainsi qu'aux produits chimiques et à l'huile. Grâce à son élasticité permanente et à sa résistance à l'abrasion, il reste à plat et offre un confort d'utilisation. Le tapis de souris ESD à deux couches garantit une résistance de surface de $10^6 - 10^7$ ohms selon la norme EN 61340-2-3, tandis que la surface antireflet facilite le travail. En outre, le tapis de souris est conforme à la directive RoHS et répond aux exigences du Glow wire test jusqu'à 750°C et du Needle Flame test jusqu'à 30 secondes.

- Résistant à la chaleur et à l'étain de soudure
- Résistant à la température selon le Glow wire test - IEC 60335-1:2010 - jusqu'à 750°C et le Needle Flame test acc. to IEC 60695-11, jusqu'à 30sec.
- Résistance aux produits chimiques et à l'huile
- Elasticité permanente, résistance à l'abrasion et confort
- Conforme à la directive RoHS
- Surface antireflet facilitant le travail

- tapis de table ESD à deux couches (dissipative/conductive)
- Résistance de surface est de $10^6 - 10^7$ Ohm (EN 61340-2-3)

Numéro d'article	WL43394
Modèle	SG-MP-HG-GL
Fabricant	SAFEGUARD
Numéro d'article du fabricant	SG-MP-HG-GL-225X180X2
Données du fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Longueur	225 mm
Largeur	180 mm
Hauteur	2 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	gris
Informations sur la couleur du fabricant	gris clair
Couleur	gris
Matériel	Caoutchouc naturel & caoutchouc synthétique
Conforme RoHS	oui
Résistance superficielle typique (Rpp)	$10^6 - 10^7$ Ohm (EN 61340-2-3)
Type de surface	tapis de souris
Certification ESD selon la norme IEC 61340-5-1:2016	oui
Résistance à la température	Glow wire test acc. to IEC 60335-1:2010 - jusqu'à 750°C
Résistivité volumique typique (RV) EN 61340-2-3	10^6 Ohm
Dureté ISO 7619	shore A 75
Résistance des matériaux/pression EN/ISO 24343-1	< 0,20mm
Résistance à l'abrasion ISO 4649 (Met. A-5N)	< 200mm ³
Flexibilité EN/ISO 24344 (Met.AO 20mm)	oui
Inflammabilité	Needle Flame test acc. to IEC 60695-11, bis 30sec.
Résistance au glissement, dynamique COF EN13893	> 0,30
Résistance aux taches EN/ISO 26987	résistant, selon la concentration et la durée du contact
Résistance à l'huile et à la graisse (ASTM D471)	Changement limité de volume et de masse
Câble de mise à la terre inclus	non

Point de mise à la terre inclus	non
Surface	Revêtement de sol composite à deux couches
Coins	arrondi
Conforme aux normes ESD	oui

