

Revêtement de table ESD Premium, gris platine, 600 x 10000 x 2 mm, rouleaux



Le revêtement de table SafeGuard ESD en gris platine est la solution idéale pour votre production électronique. Avec ses dimensions de 600 x 10000 x 2 mm, le produit en rouleau offre une surface résistante à la chaleur et à l'étain de soudure, qui peut également être utilisée comme tapis de soudure. Elle résiste à des températures allant jusqu'à 750°C conformément au Glow wire test selon IEC 60335-1:2010 et au Needle Flame test selon IEC 60695-11 pendant 30 secondes maximum. La résistance aux produits chimiques et à l'huile garantit une longue durée de vie, tandis que l'élasticité permanente empêche le tapis de table ESD de s'enrouler. Conforme à la directive RoHS et doté d'une structure ESD à deux couches (dissipative/conductrice), la résistance de surface est comprise entre 10^6 et 10^7 ohms selon la norme EN 61340-2-3. La surface antireflet facilite encore le travail.

- Résistant à la chaleur et à l'étain de soudure
- Résistance à la température selon Glow wire test - IEC 60335-1:2010 - jusqu'à 750°C et

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)

N° d'article	WL43663
mannequin	SG-TBRO-PG-GL-ODK-10000X600X2
Fabricant	SAFEGUARD
Fabricant Numéro d'article	SG-TBRO-PG-GL-ODK-10000X600X2
Informations sur le fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
longueur	10000 mm
largeur	600 mm
apogée	2 mm
Unité de vente	1 rouleau
Unité de contenu	1 Rouleaux
coloris	gris
spécification de la couleur du fabricant	gris platine
Couleur	gris
concret	Caoutchouc naturel & synthétique
Conforme à la directive RoHS	oui
Résistance de surface typique (Rpp)	$10^6 - 10^7$ Ohm (EN 61340-2-3)
type de revêtement	revêtement de table
Certification ESD selon IEC 61340-5-1:2016	oui
Résistance thermique	Glow wire test acc. to IEC 60335-1:2010 - jusqu'à 750°C
Résistance 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.A O 20mm)	oui
Inflammabilité	Needle Flame test acc. to IEC 60695-11, bis 30sec.
Résistance au glissement, dynamique COF EN13893	> 0,30

Products for the electronic industry



Résistance aux taches EN/ISO 26987	résistant, selon la concentration et la durée du contact
Résistance aux huiles et aux graisses ASTM D471	Changement limité de volume et de masse
avec câble de mise à la terre	non
avec prise de terre	non
Surface	Tablette EDD à deux niveaux
angles	anguleux
Conforme aux normes ESD	oui

Autres versions

N° d'article	largeur
WL43663	600 mm
WL34487	1000 mm
WL34482	1200 mm