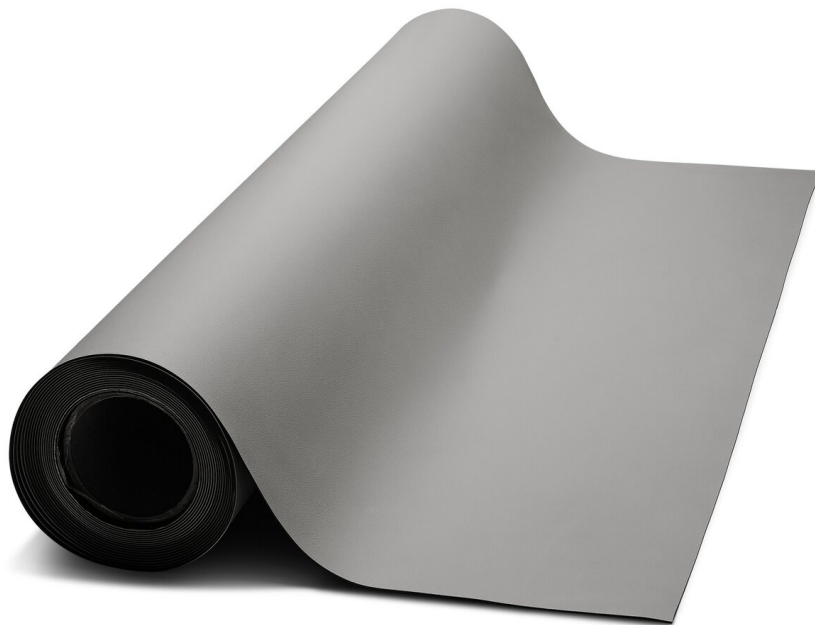


Revêtement de table ESD Premium, gris platine, 600 x 10000 x 2 mm, rouleaux



Le revêtement de table SafeGuard ESD en gris platine est la solution idéale pour la fabrication électronique. Ses propriétés exceptionnelles le distinguent clairement des autres produits. Sa résistance à la chaleur et à l'étain de soudure le rend non seulement utilisable comme tapis de soudure, mais aussi extrêmement résistant aux températures élevées allant jusqu'à 750°C. Grâce à sa résistance aux produits chimiques et à l'huile, il est parfaitement adapté à une utilisation exigeante dans le secteur de l'électronique. Le matériau à élasticité permanente ne s'enroule plus et reste donc toujours lisse, ce qui permet de travailler confortablement et efficacement. Le tapis de table ESD à deux couches garantit une évacuation sûre des charges électrostatiques, la résistance de surface étant comprise entre 10 et 10 ohms, ce qui est parfaitement conforme à la norme EN 61340-2-3. En outre, le tapis de table est conforme aux directives RoHS et est donc écologique et sûr à utiliser.

Avec ses dimensions de 1000x10000x2 mm en gris platine, le revêtement de table

SafeGuard ESD en rouleau n'est pas seulement fonctionnel, mais aussi esthétiquement attrayant. La surface antireflet facilite le travail et assure un environnement de travail agréable.

De plus, nous vous offrons dès maintenant la possibilité de personnaliser vos vêtements de travail. Que ce soit avec le logo de votre entreprise ou un autre motif, nous réalisons vos souhaits et rendons votre veste unique. Vous trouverez plus d'informations sur <https://www.weidinger.eu/de/individuelle-bedruckung>

- 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
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