

Pochette à bulles d'air ESD, rose, dissipative, 100 x 150 mm



L'enveloppe à bulles ESD rose de SafeGuard offre une protection fiable pour les composants électroniques sensibles. Avec une résistance de surface de $R_{pp} < 1 \times 10^{10} \Omega$ et un diamètre de picots de 10 mm, elle garantit une dissipation sûre des charges électrostatiques. L'enveloppe à bulles d'air est fabriquée en LDPE dissipatif, ne contient pas d'amines et offre une protection mécanique à son contenu. Avec une épaisseur de film de $55 \mu\text{m} \pm 10\%$ et une taille de $150 \times 100 \text{ mm}$, elle est polyvalente. La pochette répond aux exigences de la norme DIN EN 61340-5-1 et est donc certifiée conforme à la norme ESD. Idéale pour le transport et le stockage en toute sécurité de composants électroniques.

- Résistance de surface : $R_{pp} < 1 \times 10^{10} \Omega$
- Diamètre des bulles : 10 mm
- Propriétés : LDPE conducteur, sans amine, protection mécanique
- 3 couches
- Satisfait aux exigences de la norme DIN EN 61340-5-1

N° d'article	WL24848
mannequin	SG-LPT-ROSA-ABL-55
Fabricant	SAFEGUARD
Fabricant Numéro d'article	SG-LPT-ROSA-ABL-55-150X100
Informations sur le fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
longueur	150 mm
largeur	100 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
coloris	rose
Couleur	rose
épaisseur du film	55µm +/- 10 %
Propriété Emballage	déductif
Conforme aux normes ESD	oui

Autres versions

N° d'article	longueur x largeur
WL85287	100 mm x 150 mm
WL24848	150 mm x 100 mm
WL24232	200 mm x 150 mm
WL24849	250 mm x 175 mm
WL24850	250 mm x 200 mm
WL24294	300 mm x 250 mm
WL73040	375 mm x 300 mm
WL24852	700 mm x 400 mm