

Sachets à bulles d'air ESD, 170 x 250 mm



L'enveloppe à bulles ESD rose de SafeGuard offre une protection fiable pour les composants électroniques sensibles. Avec une résistance de surface de $R_{pp} < 1 \times 10^{10}$ Ohm et un diamètre de picots de 10 mm, elle garantit une dérivation 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 x 100 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. Idéal pour le transport et le stockage en toute sécurité des composants électroniques.

- Résistance de surface : $R_{pp} < 1 \times 10^{10}$ ohms
- Diamètre des picots : 10 mm
- Caractéristiques : LDPE dissipatif, sans amines, protection mécanique
- 3 couches
- satisfait aux exigences de la norme DIN EN 61340-5-1

Numéro d'article	WL55189
Fabricant	SAFEGUARD
Données du fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	rose
Batterie incluse	non
Certification ESD selon la norme IEC 61340-5-1:2016	oui
Conforme aux normes ESD	oui