

BURBUJA VERDE ANTIESTÁTICA

Polietileno multicapas, de color verde, sin aminas, termosoldable, reciclable. Película de burbujas protectoras, muy resistentes, para garantizar una resistencia superior a las rascaduras y a las perforaciones.

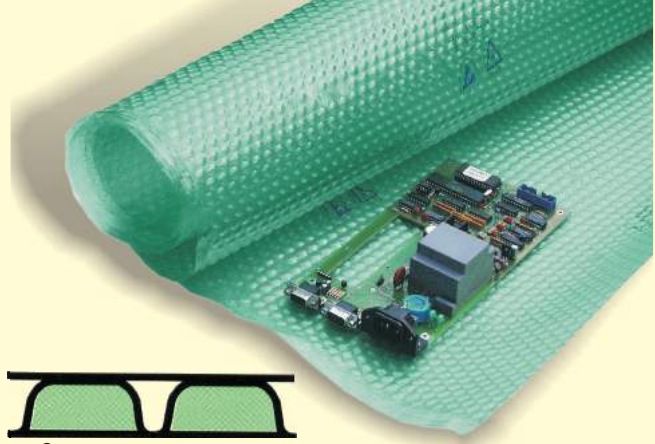
Decaimiento electrostático: < 2 sec

Rs: < 10¹¹ Ω

Color: verde transparente

7804.184 Rollo de película de burbujas disipativa
0.5 metros x 200 metros

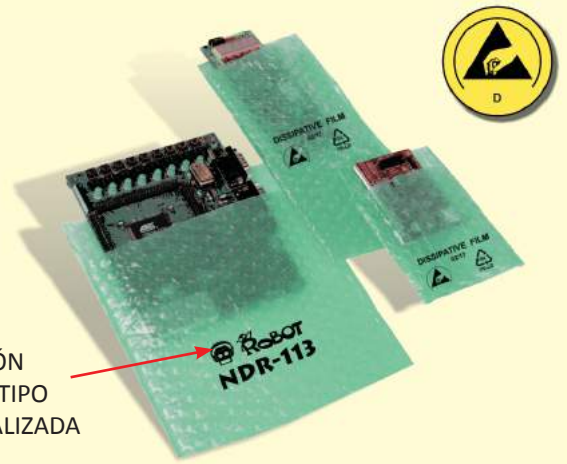
7804.185 Rollo de película de burbujas disipativa
1 metro x 200 metros



SOBRES DISIPATIVOS CON BURBUJAS

Garantizan una excelente protección contra daños causados durante el almacenamiento y el envío

	Apertura x profundidad	Almohadilla de cierre
6604.100	90 x 100mm	30mm
6604.101	100 x 180mm	30mm
6604.102	130 x 185mm	30mm
6604.105	180 x 230mm	30mm
6604.107	250 x 250mm	NO
6604.110	280 x 360mm	30mm
6604.114	300 x 480mm	30mm



TUBOS DE POLIETILENO

6604.210	NEGRO CONDUCTIVO 75μm - 100mm de ancho - 500m el rollo
6604.214	NEGRO CONDUCTIVO 75μm - 150mm de ancho - 500m el rollo
6604.218	NEGRO CONDUCTIVO 75μm - 200mm de ancho - 500m el rollo
6604.224	NEGRO CONDUCTIVO 75μm - 250mm de ancho - 500m el rollo
6604.228	NEGRO CONDUCTIVO 75μm - 300mm de ancho - 500m el rollo
6604.230	NEGRO CONDUCTIVO 75μm - 400mm de ancho - 500m el rollo
6604.239	VERDE DISIPATIVO 100μm - 75mm de ancho - 250m el rollo
6604.240	VERDE DISIPATIVO 100μm - 100mm de ancho - 250m el rollo
6604.244	VERDE DISIPATIVO 100μm - 150mm de ancho - 250m el rollo
6604.248	VERDE DISIPATIVO 100μm - 200mm de ancho - 250m el rollo
6604.254	VERDE DISIPATIVO 100μm - 250mm de ancho - 250m el rollo
6604.258	VERDE DISIPATIVO 100μm - 300mm de ancho - 250m el rollo
6604.260	VERDE DISIPATIVO 100μm - 400mm de ancho - 250m el rollo
6604.261	VERDE DISIPATIVO 100μm - 500mm de ancho - 250m el rollo
6604.264	SHIELDING 78μm - 100mm de ancho - 100m el rollo
6604.266	SHIELDING 78μm - 150mm de ancho - 100m el rollo
6604.268	SHIELDING 78μm - 200mm de ancho - 100m el rollo
6604.270	SHIELDING 78μm - 250mm de ancho - 100m el rollo
6604.272	SHIELDING 78μm - 300mm de ancho - 100m el rollo
6604.275	SHIELDING 78μm - 400mm de ancho - 100m el rollo
6604.280	SHIELDING 78μm - 800mm de ancho - 100m el rollo



BOLSAS SHIELDING (metal-in)

LABESTAT S85 (paquete de 100 piezas)

Las bolsas de apantallamiento metalizadas, semi-transparentes y sellables por calor, ofrecen una excelente protección a los componentes sensibles a ESD.

Una película metálica situada entre una capa de polietileno (interior) y otra de polipropileno (exterior) proporcionan protección contra todo riesgo estático sin exponer superficies metálicas.

Espesor de la película: 78 μm

Transparencia: 40%

Rsup:

-Rsup capa interior (polietileno): $< 10^{11} \Omega$

-Rsup capa intermedia (metálica): $< 10^2 \Omega$

-Rsup capa exterior (polipropileno): $< 10^{11} \Omega$

ZIPLOCK (con cierre reusable)

7804.290 100 x 150 mm (4" x 6")

7804.296 150 x 250 mm (6" x 10")

7804.304 250 x 300 mm (10" x 12")

7804.306 300 x 400 mm (12" x 16")



apertura x profundidad

7804.268 76 x 127 mm (3" x 5")

7804.270 100 x 150 mm (4" x 6")

7804.272 125 x 200 mm (5" x 8")

7804.274 150 x 200 mm (6" x 8")

7804.276 150 x 250 mm (6" x 10")

7804.278 200 x 250 mm (8" x 10")

7804.280 200 x 300 mm (8" x 12")

7804.284 250 x 300 mm (10" x 12")

7804.285 250 x 350 mm (10" x 14")

7804.286 300 x 400 mm (12" x 16")

7804.287 400 x 500 mm (16" x 20")

7804.288 450 x 450 mm (18" x 18")

7804.310 400 x 450 mm (16" x 18")

7804.312 450 x 680 mm (18" x 27")

BOLSAS CONDUCTIVAS

LABESTAT C75 (paquete de 100 piezas)

Hechas en polietileno negro multicapa y en tubo están disponibles en gran variedad de tamaños. Todas las bolsas están impresas con texto y logo ESD. No usar estas bolsas para tarjetas con baterías soldadas.

Espesor de la película: 75 μm

Rs: $\leq 10^5 \Omega$



apertura x profundidad

7804.210 100 x 150 mm (4" x 6")

7804.212 100 x 200 mm (4" x 8")

7804.214 150 x 200 mm (6" x 8")

7804.216 150 x 250 mm (6" x 10")

7804.218 200 x 250 mm (8" x 10")

7804.220 200 x 300 mm (8" x 12")

7804.222 200 x 350 mm (8" x 14")

7804.224 250 x 300 mm (10" x 12")

7804.226 250 x 350 mm (10" x 14")

7804.228 300 x 400 mm (12" x 16")

7804.230 400 x 450 mm (16" x 18")

BOLSAS DISIPATIVAS

LABESTAT A100 (paquete de 100 piezas)

Material: polietileno de color verde, sin aminas, sellable en caliente y reciclable

Impresión: símbolo ESD, reciclaje y lote de producción

Espesor: 100 μm

Rs: $< 10^{11} \Omega$



apertura x profundidad

7804.239 76 x 127 mm (3" x 5")

7804.240 100 x 150 mm (4" x 6")

7804.242 100 x 200 mm (4" x 8")

7804.237 100 x 460 mm (4" x 18")

7804.244 150 x 200 mm (6" x 8")

7804.246 150 x 250 mm (6" x 10")

apertura x profundidad

7804.247 150 x 300 mm (6" x 12")

7804.248 200 x 250 mm (8" x 10")

7804.250 200 x 300 mm (8" x 12")

7804.252 200 x 350 mm (8" x 14")

7804.254 250 x 300 mm (10" x 12")

7804.256 250 x 350 mm (10" x 14")

7804.257 300 x 350 mm (12" x 14")

7804.258 300 x 400 mm (12" x 16")

7804.260 400 x 500 mm (16" x 20")

7804.262 400 x 600 mm (16" x 24")

7804.267 450 x 550 mm (18" x 22")

CINTA TRANSPARENTE DISIPATIVA



Cinta transparente antiestática utilizado para sellar las bolsas de apantallamiento o cajas.

Genera una carga electrostática baja y se puede utilizar en área EPA. Material: cinta compuesta de celulosa y goma adhesiva

Rs: $10^9 - 10^{11} \Omega$

T1000: < 2 seg a 25% rH

7807.180 Cinta transparente antiestática 12mm x 66m

7807.181 Cinta transparente antiestática 24mm x 36m