

FILM DISSIPATIVO A BOLLE

Polietilene multistrato, colore verde, esente da ammine, termosaldabile, riciclabile.

Film a bolle barriera, molto resistenti, per garantire una resistenza superiore a strappo e perforazione.

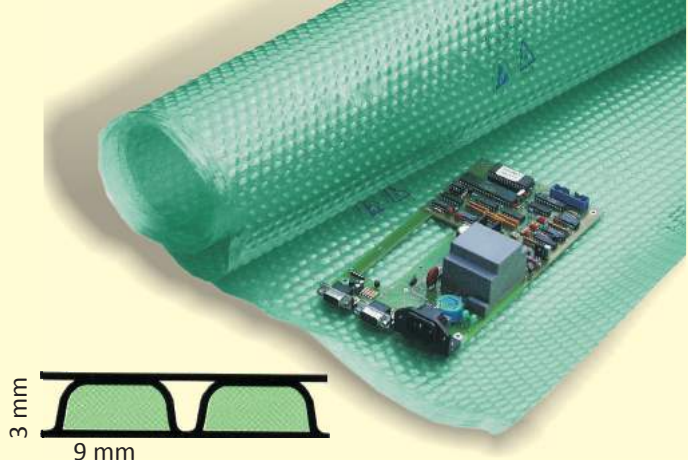
Decadimento elettrostatico: < 2 sec

Rsuperficiale: < 10¹¹ Ω

Colore: verde trasparente

7804.184 Rotolo film a bolle in Polietilene multistrato
0,5 metri x 200 metri

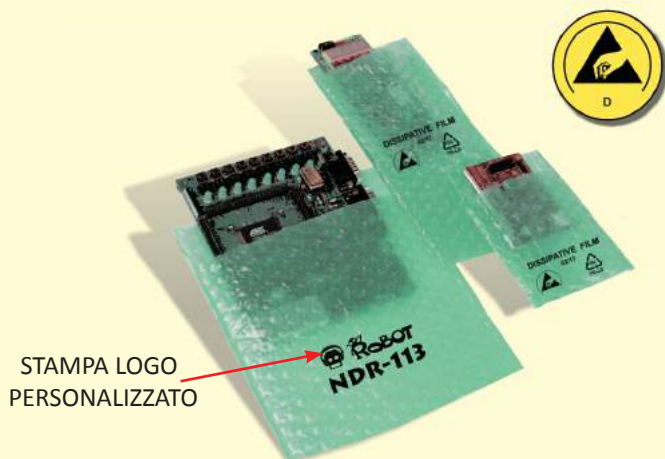
7804.185 Rotolo film a bolle in Polietilene multistrato
1 metro x 200 metri



BUSTE DISSIPATIVE A BOLLE

Assicura una buona protezione meccanica durante l'immagazzinaggio e la spedizione

	Apertura sul lato corto	Patella di chiusura
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



TUBOLARI

6604.210	CONDUTTIVO nero	75 μm	- largh.100mm	- rotolo 500m
6604.214	CONDUTTIVO nero	75 μm	- largh.150mm	- rotolo 500m
6604.218	CONDUTTIVO nero	75 μm	- largh.200mm	- rotolo 500m
6604.224	CONDUTTIVO nero	75 μm	- largh.250mm	- rotolo 500m
6604.228	CONDUTTIVO nero	75 μm	- largh.300mm	- rotolo 500m
6604.230	CONDUTTIVO nero	75 μm	- largh.400mm	- rotolo 500m
6604.239	DISSIPATIVO verde	100 μm	- largh.75mm	- rotolo 250m
6604.240	DISSIPATIVO verde	100 μm	- largh.100mm	- rotolo 250m
6604.244	DISSIPATIVO verde	100 μm	- largh.150mm	- rotolo 250m
6604.248	DISSIPATIVO verde	100 μm	- largh.200mm	- rotolo 250m
6604.254	DISSIPATIVO verde	100 μm	- largh.250mm	- rotolo 250m
6604.258	DISSIPATIVO verde	100 μm	- largh.300mm	- rotolo 250m
6604.260	DISSIPATIVO verde	100 μm	- largh.400mm	- rotolo 250m
6604.261	DISSIPATIVO verde	100 μm	- largh.500mm	- rotolo 250m
6604.264	SHIELDING	78 μm	- largh.100mm	- rotolo 100m
6604.266	SHIELDING	78 μm	- largh.150mm	- rotolo 100m
6604.268	SHIELDING	78 μm	- largh.200mm	- rotolo 100m
6604.270	SHIELDING	78 μm	- largh.250mm	- rotolo 100m
6604.272	SHIELDING	78 μm	- largh.300mm	- rotolo 100m
6604.275	SHIELDING	78 μm	- largh.400mm	- rotolo 100m
6604.280	SHIELDING	78 μm	- largh.800mm	- rotolo 100m



BUSTE SHIELDING (metal-in)

LABESTAT S85 (confezioni da 100pz)

Semitrasparenti con tendenza all'azzurro, sono formate da uno strato di alluminio interposto tra uno strato in polietilene ed uno in poliestere antistatici.

Lo strato intermedio metallizzato produce un effetto schermante a gabbia di faraday, con conseguente protezione totale sia dalle scariche che dai campi elettrostatici.

Spessore del film: 78 μm

Trasparenza: 40%

R superficiale:

- lato interno (polietilene): $< 10^{11} \Omega$

- strato intermedio (metallo): $< 10^2 \Omega$

- lato esterno (poliestere): $< 10^{11} \Omega$

ZIPLOCK (con chiusura risigillabile)

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 sul lato corto

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")

BUSTE CONDUTTIVE

LABESTAT C75 (confezioni da 100pz)

Polietilene multistrato nero conduttivo con sovrastampa di simbolo e testo conforme IEC61340-5-1. Ottime caratteristiche meccaniche, sigillabilità a caldo. Da non usare con circuiti sotto tensione, ad esempio con batteria incorporata.

Spessore: 75 μm

R superficiale: $\leq 10^5 \Omega$



Apertura sul lato corto

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")

BUSTE DISSIPATIVE

LABESTAT A100 (confezioni da 100pz) Materiale: polietilene colore verde, privo di ammine, saldabile a caldo, riciclabile

Stampa: simbolo ESD, riciclo, lotto di produzione

Spessore: 100 μm

R superficiale: $< 10^{11} \Omega$



Apertura sul lato corto

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 sul lato corto

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")

NASTRO TRASPARENTE DISSIPATIVO



Nastro adesivo trasparente dissipativo per la chiusura di buste e contenitori ESD. Le cariche generate sono molto basse e può essere usato in aree EPA. Materiale: Cellulosa con adesivo a base di gomma

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

T1000: 2 sec a 25% rH

7807.180 Nastro dissipativo adesivo 12mm x 66m

7807.181 Nastro dissipativo adesivo 24mm x 36m