

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:	85 µm
Trasparenza:	40%
R _{superficiale} lato interno(polietilene):	< 10 ¹¹ Ω
R _{superficiale} strato intermedio(metallo):	< 10 ² Ω
R _{superficiale} lato esterno(poliestere):	< 10 ¹¹ Ω

7804.268	lato aperto x lunghezza	76 x 127 mm (3" x 5")	7804.286	300 x 400 mm (12" x 16")
7804.270	lato aperto x lunghezza	100 x 150 mm (4" x 6")	7804.288	450 x 450 mm (18" x 18")
7804.274		150 x 200 mm (6" x 8")		
7804.276		150 x 250 mm (6" x 10")	ZIPLOCK (con chiusura risigillabile)	
7804.278		200 x 250 mm (8" x 10")	7804.290	lato aperto x lunghezza
7804.280		200 x 300 mm (8" x 12")		100 x 150 mm (4" x 6")
7804.284		250 x 300 mm (10" x 12")	7804.296	150 x 250 mm (6" x 10")
7804.285		250 x 350 mm (10" x 14")	7804.304	250 x 300 mm (10" x 12")
			7804.306	300 x 400 mm (12" x 16")

BUSTE conduttive

LABESTAT C75

(confezioni da 100pz)

Polietilene multistrato nero conduttivo con sovrastampa di simbolo e testo conforme EN 100015. Ottime caratteristiche meccaniche, sigillabilità a caldo. Da non usare con circuiti sotto tensione, ad esempio con batteria incorporata.

Spessore:	75 µm
R _{superficiale} :	≤ 10 ⁵ Ω

7804.210	lato aperto x lunghezza	100 x 150 mm (4" x 6")	7804.222	200 x 350 mm (8" x 14")
7804.212		100 x 200 mm (4" x 8")	7804.224	250 x 300 mm (10" x 12")
7804.214		150 x 200 mm (6" x 8")	7804.226	250 x 350 mm (10" x 14")
7804.216		150 x 250 mm (6" x 10")	7804.228	300 x 400 mm (12" x 16")
7804.218		200 x 250 mm (8" x 10")	7804.230	400 x 450 mm (16" x 18")
7804.220		200 x 300 mm (8" x 12")		

BUSTE dissipative permanenti

LABESTAT A100

(confezioni da 100pz)

Materiale: polietilene multistrato colore verde, privo di ammine, saldabile a caldo, riciclabile
 Stampa: simbolo ESD, riciclo, lotto di produzione
 Spessore: 100µm
 Durata: caratteristiche dissipative garantite 5 anni
 R_{superficiale}: 10¹⁰ - 10¹¹Ω

7804.239	lato aperto x lunghezza	76 x 127 mm (3" x 5")	7804.254	250 x 300 mm (10" x 12")
7804.240		100 x 150 mm (4" x 6")	7804.256	250 x 350 mm (10" x 14")
7804.242		100 x 200 mm (4" x 8")	7804.257	300 x 350 mm (12" x 14")
7804.244		150 x 200 mm (6" x 8")	7804.258	300 x 400 mm (12" x 16")
7804.246		150 x 250 mm (6" x 10")	7804.260	400 x 500 mm (16" x 20")
7804.247		150 x 300 mm (6" x 12")	ZIPLOCK (con chiusura risigillabile)	
7804.245		150 x 350 mm (6" x 14")	7804.330	lato aperto x lunghezza
7804.248		200 x 250 mm (8" x 10")		100 x 150 mm (4" x 6")
7804.250		200 x 300 mm (8" x 12")	7804.336	150 x 250 mm (6" x 10")
7804.252		200 x 350 mm (8" x 14")	7804.338	200 x 250 mm (8" x 10")
			7804.342	300 x 400 mm (12" x 16")

BUSTE barriera

(Confezioni da 100 pezzi)

Buste schermanti EMI/RFI mantengono il vuoto ed effettuano una barriera protettiva contro umidità e vapore acqueo. Realizzate con un film multistrato metallizzato, vengono utilizzate per imballaggio sottovuoto e termosaldatura. Si consiglia di utilizzare con le buste barriera i sali essiccanti per eliminare l'umidità interna residua.

Conformità del film:	MIL-B-81705G class1 TC1 SBM356
Spessore del film:	85µm
R _{superficiale} :	< 1x10 ¹² Ω
Decadimento elettrostatico:	< 2 sec

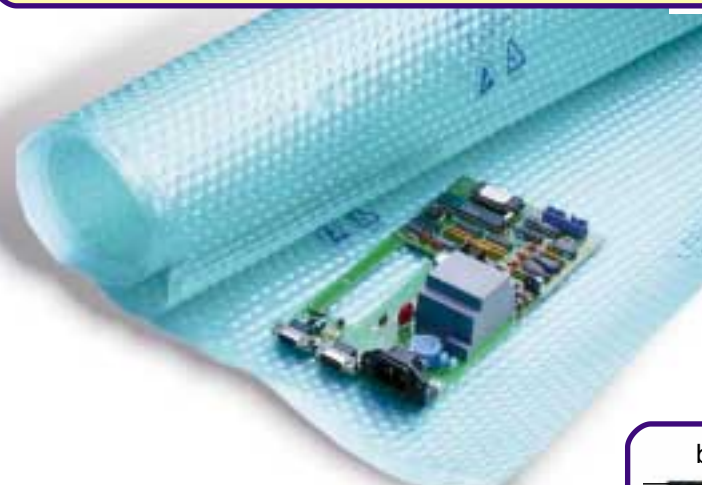
7804.344	Lato aperto per lunghezza	102x660mm (4"x26")
7804.347		152x660mm (6"x26")
7804.350		254x660mm (10"x26")
7804.353		406x660mm (16"x26")
7804.356		457x660mm (18"x26")
7914.002		Sali essiccanti in buste da gr.10

TUBOLARI

6604.210	CONDUTTIVO nero	75 μ m	- largh.100mm	- rotolo 500m
6604.214	CONDUTTIVO nero	75 μ m	- largh.150mm	- rotolo 500m
6604.218	CONDUTTIVO nero	75 μ m	- largh.200mm	- rotolo 500m
6604.224	CONDUTTIVO nero	75 μ m	- largh.250mm	- rotolo 500m
6604.228	CONDUTTIVO nero	75 μ m	- largh.300mm	- rotolo 500m
6604.230	CONDUTTIVO nero	75 μ m	- largh.400mm	- rotolo 500m

6604.239	DISSIPATIVO verde	100 μ m	- largh.75mm	- rotolo 250m
6604.240	DISSIPATIVO verde	100 μ m	- largh.100mm	- rotolo 250m
6604.244	DISSIPATIVO verde	100 μ m	- largh.150mm	- rotolo 250m
6604.248	DISSIPATIVO verde	100 μ m	- largh.200mm	- rotolo 250m
6604.254	DISSIPATIVO verde	100 μ m	- largh.250mm	- rotolo 250m
6604.258	DISSIPATIVO verde	100 μ m	- largh.300mm	- rotolo 250m
6604.260	DISSIPATIVO verde	100 μ m	- largh.400mm	- rotolo 250m

6604.264	SHIELDING	85 μ m	- largh.100mm	- rotolo 100m
6604.266	SHIELDING	85 μ m	- largh.150mm	- rotolo 100m
6604.268	SHIELDING	85 μ m	- largh.200mm	- rotolo 100m
6604.270	SHIELDING	85 μ m	- largh.250mm	- rotolo 100m
6604.272	SHIELDING	85 μ m	- largh.300mm	- rotolo 100m
6604.275	SHIELDING	85 μ m	- largh.400mm	- rotolo 100m



FILM A BOLLE DISSIPATIVO

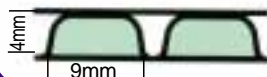
Polietilene multistrato, colore verde, esente da ammine, termosaldabile, riciclabile.
Film a bolle barriera, molto resistenti, per garantire una resistenza superiore a strappo e perforazione.

Durata antistaticità: minimo 5 anni
Decadimento elettrostatico: < 2 sec
Rsuperficiale: $10^{10} - 10^{11} \Omega$
Colore: verde trasparente

7804.184 Rotolo film a bolle
0,5metri x 200metri

7804.185 Rotolo film a bolle
1metro x 200metri

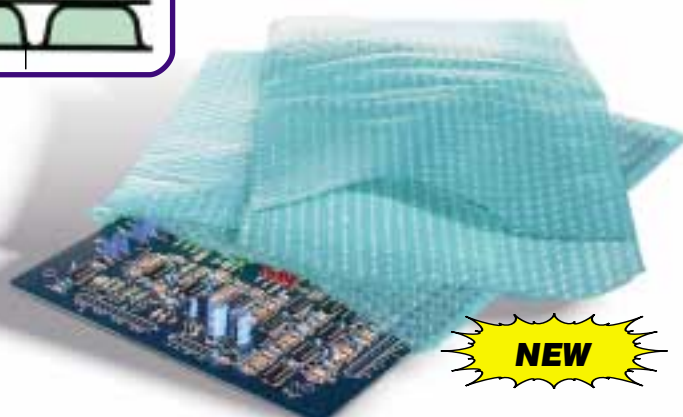
bolle barriera



BUSTE DISSIPATIVE A BOLLE

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

6604.100	Buste dissipative verdi a bolle	90 x 100mm
6604.102	Buste dissipative verdi a bolle	130 x 185mm
6604.105	Buste dissipative verdi a bolle	180 x 230mm
6604.110	Buste dissipative verdi a bolle	280 x 360mm



FILM termoretraibile dissipativo

Film retraibile in resine poliolefiniche, trasparenti, con buone caratteristiche statico dissipative permanenti, particolarmente indicato per l'imballaggio delle schede.

Aminoesente, statico dissipativo permanente, compatibile con policarbonato, non corrosivo, riciclabile.

Rsuperficiale: $1 \times 10^{12} \Omega$

6604.310 Bobina monopiegata
350mm (x2) x 800m x 0,025mm

6604.315 Bobina monopiegata
450mm (x2) x 800m x 0,025mm

