

SCHWARZ LEITFÄHIGE BAGS:

Abschirmende Beutel für elektrostatisch gefährdete Bauteile mit geringer ESD-Empfindlichkeit
Hohe Volumenleitfähigkeit verhindert triboelektrische Aufladung
Leitet vorhandene Ladungen ab

EMI DRY-BAGS:

Mit zusätzlicher Sperrschicht um eine Beeinflussung durch Umwelteinflüsse wie Feuchtigkeit und aggressive Gase zu vermeiden
Besonders unempfindlich gegen mechanische Belastungen
Empfohlen zur Vakuumverschweißung für hochempfindliche Bauelemente oder z.B. für den Überseetransport gemäß Mil 81705 type C Class 1

Shielding Bags / Bubble-Shielding Bags:

Mehrschichtiger Aufbau, dadurch beste Abschirmung gegen Feldinduktion
Geringste triboelektrische Aufladung
Kontrollierte Ableitung vorhandener Ladungen ohne Schockentladung
Beutel können zusätzlich mit Selbstklebeverschluss oder mit einem Druckverschluß ausgerüstet werden
Sowohl opake wie auch transparente Materialien
Im Flexodruck 2-farbig bedruckbar
Kaschierung mit antistatischer Luftpolsterfolie

Pink-Poly Bags:

Kostengünstige Verpackungslösung für nicht ESD-empfindliche Bauteile, die zusammen mit elektrostatisch gefährdeten Bauteilen verarbeitet oder verpackt werden
Aminfrei

SCHWARZ-LEIFÄHIGE UND ANTISTATISCHE BAGS

Abschirmende Beutel für elektrostatisch gefährdete Bauteile

Größe inch	mm (nominal)	Pink Poly	Schwarz-leitfähig
3 x 5	75 x 125	x	x
4 x 6	100 x 150	x	x
5 x 8	125 x 200	x	
6 x 8	150 x 200	x	x
6 x 10	150 x 250	x	x
6 x 12	150 x 300	x	
8 x 10	200 x 250	x	x
8 x 12	200 x 300	x	x
10 x 12	250 x 300	x	x
12 x 16	300 x 400	x	
14 x 16	350 x 400		x

Größe: Die angegebenen Maße sind Nutzmaße * Aussenmaß entspricht dem Postformat Maxibrief Technische Änderungen bei Produktverbesserungen behalten wir uns vor.

EMY DRY-BAGS

Mit zusätzlicher Sperrschicht

Größe inch	mm (nominal)	EMI ESD
4 x 26	100 x 660	x
6 x 28	150 x 750	x
10 x 30	250 x 750	x
16 x 18	400 x 450	x
18 x 18	450 x 450	x

Größe: Die angegebenen Maße sind Nutzmaße * Aussenmaß entspricht dem Postformat Maxibrief Technische Änderungen bei Produktverbesserungen behalten wir uns vor.

SHIELDING BAGS

Beste Abschirmung gegen Feldinduktion

Größe inch	mm (nominal)	kg/1000 Stk.	Shielding	mit Zipper
3 x 5	75 x 125	1,7	x	x
4 x 6	100 x 150	2,7	x	x
5 x 8	125 x 200	4,5	x	
6 x 8	150 x 200	5,4	x	x
6 x 10	150 x 250	6,8	x	
6 x 12	150 x 300	8,1	x	
8 x 10	200 x 250	9	x	x
8 x 12	200 x 300	10,8	x	x
10 x 12	250 x 300	13,5	x	
10 x 14	250 x 350	15,8	x	
10 x 26	250 x 660	29,7	x	
12 x 16	300 x 400	21,6	x	
12 x 18	300 x 450	24,3	x	
14 x 16	350 x 400			x
14 x 18	350 x 450	28,4	x	
15 x 18	375 x 450	30,4	x	
16 x 18	400 x 450	32,4	x	
18 x 24	450 x 600	48,6	x	

Sondergrößen und -mengen auf Anfrage