

**FICHA TÉCNICA**



**EMBALAGEM ESD  
ANTIESTÁTICA BOLHA  
+ METALIZADO**

Embalagem econômica, utilizada para proteger placas e componentes eletrônicos contra ESD.

[www.antiestaticos.com](http://www.antiestaticos.com)

**CÓDIGO**

**ESD4004** – EMBALAGEM BOLHA COM METALIZADO, SOB MEDIDA.

**DADOS TÉCNICOS**

- 50 micras plástico bolha;
- 75 micras metalizado condutivo;
- Resistência de superfície é 10E8 — 1011EΩ/sq.;
- Material em polietileno;
- Lote mínimo 100 unidades;
- Atende aos requisitos da norma padrão: ANSI ESD S.20.20: 2014 ANSI/ESD S541.

**INSTRUÇÃO DE USO**

É muito utilizado para embalar produtos eletrônicos, peças sensíveis e outros componentes eletrônicos, já que evita descargas eletrostáticas.

**ARMAZENAMENTO**

Manter o material em lugar fresco e arejado, longe de contato direto de luz solar para evitar ressecamento do material.

**ESD Antiestáticos Comercial e Industrial Ltda**

Av. Varsóvia, 1080 - Bairro: Vila Metalúrgica - Santo André - SP - Cep: 09220-000

 **E-mail:** vendas@antiestaticos.com  **Telefone:** 11-3370-3003  **WhatsApp:** 11-94447-4840

