

FICHA TÉCNICA



EMBALAGEM ESD ANTIESTÁTICA BOLHA + METALIZADO

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

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.