



# EMBALAGEM ESD ANTIESTÁTICA GRADE CONDUTIVA

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

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

## ESPECIFICAÇÕES

Fabricada em polietileno, com grade condutiva impressa (gaiola de Faraday). Mantém conteúdo embalado isentas de danos por eletrostática. Aplicável para embalar produtos eletrônicos, que são sensíveis à eletricidade estática. Lote mínimo 100 unidades.

## DADOS TÉCNICOS

- 50 Micras;
- Resistência de superfície é  $10E8 - 10^{11} E\Omega/sq.$ ;
- Material em polietileno;
- Atende aos requisitos da norma padrão: ANSI ESD S.20.20: 2014 ANSI/ESD S541.

## CÓDIGO

**ESD4008** – EMBALAGEM ESD GRADE CONDUTIVA, SOB MEDIDA