



# EMBALAGEM BOLHA ESD ROSA

Utilizada para proteger placas e componentes eletrônicos contra ESD e impactos.

Oferece proteção no armazenamento de placas e componentes eletrônicos sensíveis a energia estática e queda. Desenvolvida em polietileno de baixa densidade, cor rosa transparente. Lote mínimo 100 peças.

## DADOS TÉCNICOS

- 50 Micras;
- Resistência de superfície é  $10E8 - 10E11 \Omega/sq.$ ;
- Material em polietileno;
- Bolha 10 mm de diâmetro;
- 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.

## ARMAZENAGEM

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

## CÓDIGO

**ESD4003** – EMBALAGEM BOLHA ESD ROSA, SOB MEDIDA