

FICHA TÉCNICA



Embalagem de polietileno liso rosa antiestático

Ideal para proteger componentes eletrônicos, placas de circuito impresso, dispositivos médicos e outros itens sensíveis a ESD.

www.antiestaticos.com

CÓDIGO

- ESD4802** - Embalagem ESD Rosa Liso Zip Lock 0,06x76x(127+10)mm;
- ESD4803** - Embalagem ESD Rosa Liso Zip Lock 0,06x127x(203+15)mm;
- ESD4804** - Embalagem ESD Rosa Liso Zip Lock 0,06x152x(254+15)mm;
- ESD4805** - Embalagem ESD Rosa Liso Zip Lock 0,06x203x(305+20)mm;
- ESD4806** - Embalagem ESD Rosa Liso Zip Lock 0,06x254x(356+20)mm;
- ESD4807** - Embalagem ESD Rosa Liso Zip Lock 0,06x406x(457+25)mm;
- ESD4808** - Embalagem ESD Rosa Liso Zip Lock 0,06x457x(560+25)mm.

DADOS TÉCNICOS

- Resistência de superfície é 10E8; 10E11Ω/sq;
- Material em polietileno liso rosa;
- Atende aos requisitos da norma padrão: ANSI ESD S.20.20: 2014 ANSI/ESD S541;
- Fornecido em pacotes de 100 unidades;
- Embalagem de produtos eletrônicos e componentes sensíveis;
- Proteção de peças durante o transporte e armazenamentos;
- Uso em áreas controladas (EPA - ESD Protected Areas) em indústrias eletrônicas, médicas e de telecomunicações.

MODO DE USO

- Verifique se a embalagem está em boas condições, sem rasgos ou furos que possam comprometer sua eficácia;
- Confirme se a embalagem possui as propriedades antiestáticas necessárias para o produto que será embalado;
- Use luvas antiestáticas ao manusear os produtos sensíveis;
- Evite tocar diretamente nos componentes eletrônicos ou áreas críticas dos dispositivos;
- Coloque o produto dentro da embalagem de polietileno liso rosa antiestático;
- Certifique-se de que o produto esteja completamente envolto pelo material, sem áreas expostas;
- Para produtos maiores, como placas ou equipamentos, utilize filme stretch antiestático rosa para envolvê-los completamente;
- Feche-os adequadamente com fita adesiva antiestática, sistemas de vedação térmica ou zip lock;
- Identifique a embalagem com etiquetas que indiquem o conteúdo e a necessidade de cuidados antiestáticos;
- Utilize símbolos de alerta ESD, se necessário.

ARMAZENAMENTO

- O armazenamento correto das embalagens antiestáticas é fundamental para manter suas propriedades de proteção contra descargas eletrostáticas (ESD) e garantir que elas cumpram sua função ao embalar produtos sensíveis;
- Armazene as embalagens antiestática em um local que esteja livre de fontes de eletricidade estática, como plásticos comuns, papéis ou materiais sintéticos; Mantenha o local limpo, seco e com umidade controlada (ideal entre 30% e 70% de umidade relativa);
- Evite locais com poeira, sujeira ou umidade excessiva, que podem comprometer as propriedades antiestáticas;
- Mantenha as embalagens antiestáticas em suas embalagens originais ou em recipientes fechados até o momento do uso;
- Isso evita a exposição a agentes externos que possam degradar o material;
- Evite expor as embalagens a temperaturas extremas (muito quente ou muito frio), que podem alterar suas propriedades;
- Descarte Adequado: Embalagens danificadas ou que perderam suas propriedades antiestáticas devem ser descartadas de acordo com as normas ambientais locais.

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

