



EMBALAGEM ESD ROSA LISO ZIP LOCK

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

www.antiesticos.com.br

DESCRIÇÃO:

A embalagem de polietileno liso rosa antiestático é um tipo de material de embalagem projetado para proteger produtos sensíveis a descargas eletrostáticas (ESD). Essa embalagem é feita de polietileno (PE), um plástico versátil e durável, e possui propriedades antiestáticas para evitar danos causados por eletricidade estática. A cor rosa é frequentemente utilizada para facilitar a identificação visual de materiais antiestáticos em ambientes industriais.

DADOS TÉCNICOS:

- Resistência de superfície é $10E8 - 10E11\Omega/sq$;
- 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 armazenamento.
- 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.

CODIGOS:

- 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