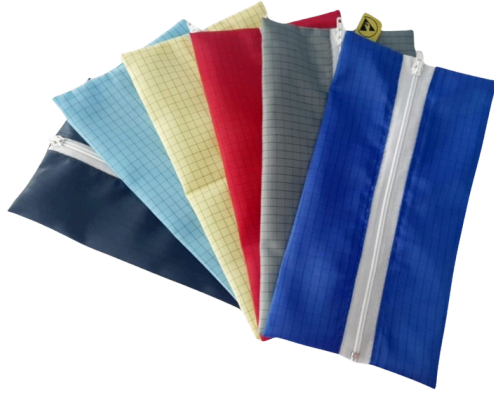


FICHA TÉCNICA



Estojo ESD Antiestático Poliéster

Utilizado para armazenamento de objetos ESD.

www.antiestaticos.com

CÓDIGO

ESD2089 - CHAPA DE POLIIONDA ESD, MEDIDA 2000 X 1200 X 3mm (500g/m²)

ESD2119 - CHAPA DE POLIIONDA ESD, MEDIDA 2400 X 1200 X 4mm (750g/m²)

ESD2033 - CHAPA DE POLIIONDA ESD, MEDIDA 2400 X 1200 X 5mm (1000g/m²)

DADOS TÉCNICOS

- polipropileno corrugado;
- Cor: Preta;
- Resistência superficial $1 \times 10^6 \Omega/\text{sq}$;
- Atende requisito normativo ANSI ESDS.20.20:2014 e IEC 61340-5-1..

INSTRUÇÕES DE USO

OBJETOS QUE PODEM SER GUARDADOS

- Componentes eletrônicos
- placas eletrônicas;
- circuitos integrados (CI);
- chips;
- processadores;
- memórias RAM;
- placas-mãe;
- sensores;
- módulos eletrônicos.

Componentes pequenos e delicados

- conectores;
- resistores;
- capacitores;
- transistores;
- LEDs;
- relés;
- diodos.

Equipamentos e acessórios técnicos

- cabos;
- adaptadores;
- ferramentas ESD;
- pinças antiestáticas;
- pulseiras de aterramento.

Produtos de informática

- HDs e SSDs;
- placas de vídeo;
- módulos Wi-Fi;
- peças de notebook;
- peças de celular.

Itens usados em laboratórios e indústrias

- amostras eletrônicas;
- peças semicondutoras;
- dispositivos de calibração;
- instrumentos sensíveis.

Vantagens do estojo ESD de poliéster

- ajuda a dissipar carga estática;
- protege contra poeira e riscos leves;
- facilita organização e transporte;
- reduz risco de danos invisíveis em componentes.

Cuidados importantes

- Evite guardar objetos molhados.
- Não misture peças comuns com componentes ultra sensíveis sem separação.
- Mantenha o estojo limpo e seco.
- Utilize junto com bancada, pulseira e aterramento ESD para proteção completa.

O QUE NÃO É RECOMENDADO GUARDAR

- objetos cortantes sem proteção;
- líquidos;
- materiais inflamáveis;
- itens muito pesados que possam deformar o estojo;
- componentes sem embalagem adequada quando forem extremamente sensíveis.

Se quiser, também posso te explicar:

- a diferença entre estojo antiestático e condutivo;
- como funciona o material poliéster ESD;
- quais áreas usam esse tipo de estojo;
- ou criar um texto mais técnico/comercial sobre o produto.

ARMAZENAMENTO

Manter o material em lugar fresco e arejado.