

FICHA TÉCNICA



Manta ESD espuma de vinil azul

Utilizada como dissipadora/condutora de ESD em bancadas e estações eletrônicas de trabalho.

www.antiestaticos.com

CÓDIGO

ESD30741 - Manta ESD espuma de vinil azul rolo 1mx10m ESP 3.5MM

ESD30743 - Manta ESD espuma de vinil azul larg. 1m ESP. 3.5MM (COMPRIMENTO SOB MEDIDA)

DADOS TÉCNICOS

- Material: Espuma de vinil com propriedades ESD (dissipativa ou condutiva);
- Resistência Elétrica (propriedade ESD);
- Resistência superficial: Dissipativa 10^7 a 10^8 ohms;
- Resistência ponto a ponto: Conforme normas ESD (ex.: ANSI/ESD S20.20);
- Cor: Azul.

INSTRUÇÕES DE USO




- Posicione a manta sobre uma superfície limpa e nivelada.
- Certifique-se de que a área de trabalho esteja livre de sujeira e objetos pontiagudos.
- Conecte a manta a um ponto de aterramento utilizando cabo e terminal apropriados.
- O aterramento é indispensável para garantir a dissipação segura da eletricidade estática.
- Recomenda-se o uso de pulseira antiestática conectada ao mesmo sistema de aterramento.
- Isso mantém o operador e a superfície de trabalho no mesmo potencial elétrico.
- Apoie placas eletrônicas, componentes, ferramentas e equipamentos diretamente sobre a manta.
- A espuma de vinil proporciona proteção ESD e maior conforto durante longos períodos de trabalho.

ARMAZENAMENTO

mantenha-a em um local seco, fresco e longe de fontes de calor, umidade excessiva ou luz solar direta. Guarde o rolo em posição horizontal ou vertical, evitando dobras ou pressão excessiva que possam danificar o material. Se possível, envolva-a em um saco plástico ou filme protetor para evitar poeira e contaminação. Isso garantirá a preservação das propriedades ESD e a durabilidade da manta.

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