



MANTA ESD ESPUMA DE VINIL CINZA

Ideal para quem busca uma solução prática e eficiente para proteção ESD e amortecimento em ambientes profissionais.

www.antiestaticos.com.br

DESCRIÇÃO:

É um material versátil e essencial para proteção contra descargas eletrostáticas (ESD) em ambientes sensíveis, como indústrias eletrônicas, laboratórios e áreas de montagem. Fabricada em espuma de vinil, ela combina propriedades antiestáticas com alta durabilidade e resistência, sendo ideal para revestimento de bancadas, embalagem de componentes eletrônicos ou proteção de superfícies.

DADOS TÉCNICOS:

- Material: Espuma de vinil com propriedades ESD (dissipativa ou condutiva).
- Resistência Elétrica (propriedade ESD):
- Resistência superficial: Entre 10^4 a 10^{11} ohms (depende do modelo e aplicação).
- Resistência ponto a ponto: Conforme normas ESD (ex.: ANSI/ESD S20.20).
- Cor: Cinza.

INSTRUÇÃO DE USO:

Corte a Manta ESD espuma de vinil no tamanho necessário para revestir bancadas, gavetas ou embalar componentes. Fixe-a com adesivos ou fita ESD, se precisar, e utilize-a como superfície de trabalho ou proteção para componentes eletrônicos. Mantenha-a limpa e seca para garantir sua eficiência e durabilidade.

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.

CÓDIGO:

ESD30742 - Manta ESD espuma de vinil cinza rolo 1,20m x 10m ESP. 3.5MM

ESD30744 - Manta ESD espuma de vinil cinza Larg 1,20m ESP. 3,5MM (**COMPRIMENTO SOB MEDIDA**)