

FICHA TÉCNICA



BOBINA BOLHA ANTIESTÁTICA ESD

Oferece proteção no armazenamento de placas e componentes eletrônicos sensíveis a energia estática e quedas.

www.antiestaticos.com

CÓDIGOS

- ESD4001** – Bobina 500mm x 100m – espessura 50 micras, bolha 8mm;
- ESD4002** – Bobina 1000mm x 100m – espessura 50 micras, bolha 8mm;
- ESD4109** – Bobina 1300mm x 100m – espessura 50 micras, bolha 8mm.

Produzimos outras medidas e espessuras que podem variar de 40 micras até 100 micras com largura de 500mm até 1300mm (consultar lote mínimo de produção).

DADOS TÉCNICOS

- 50 Micras;
- Resistência de superfície é $10E8 - 10E11 \Omega/sq$;
- Material em polietileno;
- Bolha 8 mm de diâmetro;
- Atende aos requisitos da norma padrão: ANSI ESD S.20.20: 2014 ANSI/ESD S541.

INSTRUÇÃO DE USO

A bobina plástica é muito usada em vários segmentos como indústrias têxteis, vestuários, escritórios, hipermercados, padarias, restaurantes, lojas e, principalmente, indústrias alimentícias por ser uma embalagem livre de risco de contaminação, atóxica e não perigosa para o ser humano.

ARMAZENAMENTO

Armazenar em lugar seco, arejado e limpo, em estrado, no mínimo, a 15 cm do chão. Estocar as bobinas em ambiente com temperatura entre 20° e 30° para evitar problemas com o CoF (Coeficiente de Fricção). Empilhamento de, no máximo, 3 bobinas deitadas ou em pé. Estocar, no máximo, por 6 meses.

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

