



## Manta ESD Antiestatica Dupla Camada Verde

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

[www.antiestaticos.com](http://www.antiestaticos.com)

### CÓDIGO

- ESD3150 - Rolo 600 mm x 10 mts;
- ESD3056 - Rolo 900 mm x 10 mts;
- ESD3057 - Rolo 1,20 mts x 10 mts;
- ESD3058 - Largura 600mm (Corte Sob medida);
- ESD3254 - Largura 900mm (Corte Sob medida);
- ESD3255 - Largura 1 mt (Corte Sob medida);
- ESD3256 - Largura 1,20 mt (Corte Sob medida);
- ESD3150 - Rolo 600mm x 10 mts;
- ESD30730 - Rolo 700 mm x 10 mts;
- ESD30733 - Largura 700mm (Corte Sob medida);
- ESD30731 - Rolo 800 mm x 10 mts;
- ESD30734 - Largura 800 mm (Corte Sob medida);
- ESD3056 - Rolo 900 mm x 10 mts;
- ESD3254 - Largura 900 (Corte Sob medida);
- ESD30732 - Rolo 1000 mm 10 mts;
- ESD3255 - Largura 1000 (Corte Sob medida);
- ESD3057 - Rolo 1200 mm x 10 mts;
- ESD3256 - Largura 1200 mm (Corte Sob medida);

### DADOS TÉCNICOS

- Borracha nitrílica;
- Cor: azul, cinza e verde;
- Uma camada dissipativa (Resistência superficial entre  $1 \times 10^6$  e  $1 \times 10^9 \Omega/\text{sq.}$ );
- Uma camada condutiva (Resistência superficial entre  $< 1 \times 10^6 \Omega/\text{sq.}$ );
- Excelente resistência à alta temperatura de ferros, estação de solda e solventes.
- Característica antiestática permanente;
- Acabamento fosco;
- Espessura 2mm;
- Fornecimento sob medida;
- Atende aos requisitos técnicos: ANSI / ESD S4. 1-2006 Superfícies de trabalho;
- Medição resistência. ANSI / ESD STM4. 2-2006 Características de Dissipação;
- Superfície de trabalho. ANSI / ESD S 20.20: 2014.

### INSTRUÇÕES DE USO

- Posicione a manta sobre a bancada
- Coloque a manta em uma superfície limpa e estável.
- A face verde deve ficar voltada para cima.
- Conecte o aterramento/instale o botão/ilhós de aterramento na manta (quando aplicável).
- Conecte o cabo de aterramento entre a manta e um ponto de terra adequado.
- Utilize uma pulseira antiestática/Conecte a pulseira ESD ao mesmo sistema de aterramento da manta.
- Isso mantém você e a superfície de trabalho no mesmo potencial elétrico, reduzindo o risco de danos aos componentes.
- Realize o trabalho eletrônico/Apoie placas, componentes e equipamentos diretamente sobre a manta.
- Ideal para soldagem, inspeção, montagem e manutenção de circuitos eletrônicos.

### ARMAZENAMENTO

É imprescindível o seu correto aterramento, e só utilizá-la se ela estiver devidamente conectada a um sistema de aterramento eficaz e em funcionamento. E também, não se pode esquecer do uso de uma pulseira antiestática, que acrescenta segurança ao aparelho e garante a sua total proteção

### ESD Antiestáticos Comercial e Industrial Ltda

Av. Varsóvia, 1080 - Bairro: Vila Metalúrgica - Santo André - SP - Cep: 09220-000

✉ E-mail: [vendas@antiestaticos.com](mailto:vendas@antiestaticos.com) ☎ Telefone: 11-3370-3003 📞 WhatsApp: 11-94447-4840

