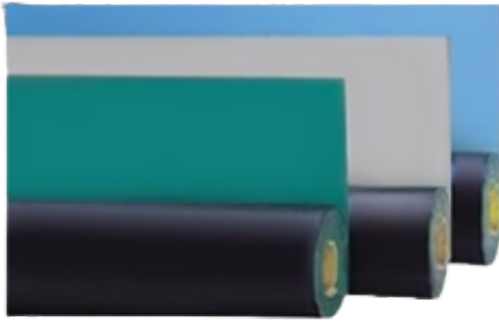


FICHA TÉCNICA



MANTA ESD

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

www.antiestaticos.com

CÓDIGOS:

ESD3046 - Rolo 600mm x 10mts;
ESD3047 - Rolo 900mm x 10mts;
ESD3048 - Rolo 1000mm x 10mts;
ESD3049 - Rolo 1200mm x 10mts;
ESD3050 - Largura 600mm (Corte Sob medida);
ESD3148 - Largura 900mm (Corte Sob medida);
ESD3253 - Largura 1mt (Corte Sob medida);
ESD3152 - Largura 1,20mt (Corte Sob medida);
ESD30721 - 800MM (Corte sob medida);
ESD30727 - Rolo 700mm x 10mts;
ESD30728 - Rolo 800mm x 10mts;
ESD30729 - 700MM (Corte sob medida);

DADOS TÉCNICOS:

- Borracha nitrílica;
- Cor: azul, cinza e verde;
- Uma camada dissipativa (Resistência superficial entre 1×10^6 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.

INSTRUÇÃO DE USO:

Utilizado como dissipador/condutor móvel em bancadas e estações eletrônicas de trabalho.

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.