



TAPETE ESD

Utilizado como condutor da ESD em pisos próximo a bancadas, estações eletrônicas de trabalho, e pessoas que caminham ou trabalham sobre ele.

Produzida em borracha durável, o tapete antiestático ESD dupla camada é utilizada em piso de trabalho para áreas ESD. O item acompanha botão para conexão de cabo de aterramento, conforme configuração do cliente.

DADOS TÉCNICOS:

- Borracha nitrílica;
- Cor: preto;
- 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 condutor da ESD em pisos próximo a bancadas, estações eletrônicas de trabalho, e pessoas que caminham ou trabalham sobre ele.

ARMAZENAMENTO:

O melhor lugar para guardar um tapete em longo prazo é em cima de uma mesa ou prateleira. Coloque o tapete na vertical: mantenha sempre o tapete em pé na vertical em armazenamento. Colocá-lo horizontalmente pode resultar em manchas planas formando no tapete.

CÓDIGO:

- ESD3059** – Rolo 900mm x 10mts
- ESD3060** – Rolo 1,20 x 10 mts
- ESD3061** – Largura 900mm (Sob medida)
- ESD3189** – Largura 1,20mts (Sob medida)