

FICHA TÉCNICA



TAPETE ESD CONDUTIVO

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

www.antiestaticos.com

CÓDIGO:

ESD3059 – Rolo 900mm x 10mts;
ESD3060 – Rolo 1,20 x 10 mts;
ESD3061 – Largura 900mm (Corte Sob medida);
ESD3189 – Largura 1,20mts (Corte Sob medida);
ESD30735 - Rolo 600mm x 10 mts;
ESD30736 - Largura 600mm (Corte Sob medida);
ESD3059 - Rolo 900 x 10 mts;
ESD3060 - Rolo 1200 x 10 mts.

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.

INSTRUÇÕES 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.

