

**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](http://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  $1 \times 10^6$  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:**

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.

