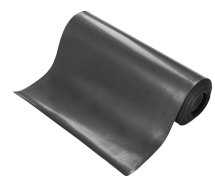
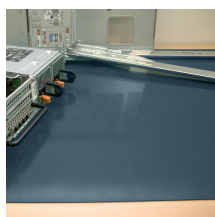


ESD Antistatic Double Layer Sheet



- O Tapete Antiestático de Dupla Camada ESD é composto por duas camadas: uma camada inferior condutora feita de uma mistura NBR/NR e uma camada superior dissipadora de estática feita à base de borracha sintética NBR.
- A estrutura do tapete é feita de forma a que ambas as camadas tenham uma proporção aproximada ao rácio de 1:1 em termos de espessura.
- Durável, com boas características de fluxo antiácido, antialcalino e antiquímico.
- A superfície é resistente a altas temperaturas e à maioria dos produtos químicos.
- O produto não deixa marcas, manchas, descoloração ou resíduos no chão.
- Alto nível de flexibilidade, pelo que não racha.
- Evita faíscas perigosas em ambientes de trabalho voláteis.
- De fácil manutenção, o produto pode ser limpo com detergentes comuns.
- O tapete antiestático ESD é utilizado, principalmente, em lojas eletrónicas, salas limpas (ambientes sem pó ou outros contaminantes), utilizados principalmente no fabrico de componentes eletrónicos), salas de computadores e outros instrumentos de precisão e salas onde se operem equipamentos ou instalações elétricas sensíveis e fabrico de circuitos eletrónicos.
- Acabamento da superfície: a lateral é lisa e colorida, por sua vez, a superfície é preta e texturizada
- Resistente ao estanho e respetivos respingos



Componentes

Número de parte	Dimensões	Cor	Peso (kg)
ESDR020001	0.6 m x 10 m x 2 mm	Azul	27
ESDR020001C	0.6m x por metro linear x 2mm	Azul	2.7
ESDR020003	1.2m x 10m x 2mm	Azul	45.9
ESDR020003C	1.2m x por metro linear x 2mm	Azul	4.59
ESDR060001	0.6m x 10m x 2mm	Cinzento	27
ESDR060001C	0.6m x por metro linear x 2mm	Cinzento	2.7
ESDR060003	1.2m x 10m x 2mm	Cinzento	45.9

Especificação técnica

Material	NBR/NR
% de conteúdo de material reciclado	15
% de conteúdo de material natural	37
Altura do produto	2 mm
Resistência à tração	5 +/- 1
Alongamento	300 +/- 50
Densidade específica (g/cm³):	1.3 +/- 0.05
Densidade específica (g/cm³)	1.3 +/- 0.05
Escorar uma dureza	60 +/- 5
Resistência ao Rasgo/Nmm-1	45 +/-5
Resistividade de Superfície Ω Camada Inferior	10 ³ -10 ⁴ Ω

Número de parte	Dimensões	Cor	Peso (kg)
ESDR060003C	1.2m x por metro linear x 2mm	Cinzento	4.59

Resistividade de Superfície Ω Camada Superior $10^7 - 10^8 \Omega$

Contate-nos | Visitas ao seu estabelecimento e amostras grátis, entre em contato conosco hoje mesmo +34 93271 5957

www.cobaeurope.com/pt/