



## FILME STRECH ESD POLIETILENO ROSA

É um material amplamente utilizado na indústria para embalar produtos sensíveis a descargas eletrostáticas (ESD), como componentes eletrônicos, placas de circuito impresso e outros itens que podem ser danificados por eletricidade estática.

[www.antiestaticos.com.br](http://www.antiestaticos.com.br)

### DESCRIÇÃO:

O envoltório elástico antiestático rosa é um filme elástico de baixa carga e com seu alto desempenho de aderência e resistência à tração, esse material antiestático cria uma barreira protetora forte, durável e eletrostática para dispositivos e componentes sensíveis.

Contém tratamento antiestático dissipativo que protege contra a acumulação de cargas.

Onde for necessária proteção adicional de baixa carga de componentes delicados, consulte nosso plástico bolha antiestático para maior proteção.

### DADOS TÉCNICOS:

- Cor Rosa Identificadora;
- Resistência superficial típica:  $10^{10}$  -  $11^{11}$  Ohms
- Recomendado para componentes eletrônicos e componentes sensíveis à estática
- Atende aos requisitos da norma padrão: ANSI ESD S.20.20: 2014 ANSI/ESD S541
- Calibre 80 Esp. 0,023mm - Rolo 500mm x 300m
- Peso: 3,500kg

### INSTRUÇÕES DE USO:

#### Preparação:

Certifique-se de que o ambiente está livre de eletricidade estática e, se possível, use pulseiras antiestáticas e pisos condutivos. Retire o rolo de filme da embalagem e posicione-o adequadamente, caso utilize dispensador.

#### Aplicação do filme:

Coloque o item a ser embalado em uma superfície limpa e seca. Comece a desenrolar o filme ao redor do produto, aplicando sobreposição de 50% a cada volta. Ajuste a tensão para que o filme fique bem esticado, sem forçar.

#### Fechamento:

Quando o item estiver totalmente envolvido, corte o filme e pressione a última camada para fixá-la no lugar. Não é necessário usar fita adesiva, pois o próprio estiramento mantém o filme no lugar.

## **ARMAZENAMENTO:**

Armazenar em lugar seco, arejado e limpo, em estrado, no mínimo, a 15 cm do chão. Estocar em ambiente com temperatura entre 20° e 30° para evitar problemas com O CoF (Coeficiente de Fricção). Certifique-se de que o filme esteja intacto e sem danos.

## **CODIGO:**

**ESD4801 - FILME STRECH ESD POLIETILENO ROSA CALIBRE 80 ESP. 0,023MM - ROLO 500MM X 300M**