

**FICHA TÉCNICA**



## 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](http://www.antiestaticos.com)

### CÓDIGO

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

### DADOS TÉCNICOS

- Cor Rosa Identificadora;
- Resistência superficial típica: 10 – 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.

### INSTRUÇÃO 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.

**ESD Antiestáticos Comercial e Industrial Ltda**

Av. Varsóvia, 1080 - Bairro: Vila Metalúrgica - Santo André - SP - Cep: 09220-000

 **E-mail:** vendas@antiestaticos.com  **Telefone:** 11-3370-3003  **WhatsApp:** 11-94447-4840

