

FICHA TÉCNICA



FITA DUREX ESD

Utilizado para empacotamento de embalagens e sinalizar componentes sensíveis a ESD.

www.antiestaticos.com

CÓDIGO

- ESD4018** - FITA DUREX ESD 13MM X 36M;
- ESD4019** - FITA DUREX ESD 19MM X 36M;
- ESD4057** - FITA DUREX ESD 48MM X 36M.

DADOS TÉCNICOS

- Material de Alta Resistência;
- Com Grade Condutiva;
- Cor: Semi-transparente;
- Camada de grade condutora: 10E3 para 10E4 Ohms /sq.

INSTRUÇÃO DE USO

Fita Durex adesivada usada para aplicação em embalagens e sinalização de componentes.

ARMAZENAMENTO

A Fita Durex ESD deve ser armazenada em local seco, limpo e livre de poeira, protegida da umidade e da exposição direta à luz solar. Recomenda-se mantê-la em ambientes com temperatura entre 15°C e 30°C e umidade relativa controlada, evitando locais sujeitos a grandes variações de temperatura ou próximos a fontes de calor. Os rolos devem permanecer em sua embalagem original até o momento do uso e ser armazenados na posição horizontal, sem empilhamento excessivo que possa causar deformações. Também é importante mantê-los afastados de solventes, produtos químicos e materiais que possam comprometer as propriedades adesivas e dissipativas da fita. Quando armazenada nas condições recomendadas, a Fita Durex ESD mantém suas características de desempenho, adesão e controle de cargas eletrostáticas por até 12 meses a partir da data de fabricação. Antes da aplicação, recomenda-se que a fita permaneça por algumas horas no ambiente de uso para adaptação às condições locais, garantindo melhor aderência e desempenho.

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

