

Os compostos Karinpex ATK são desenvolvidos com base de polietileno reticulável quimicamente pelo processo Sioplas e são usualmente denominados como "XLPE" onde são utilizados principalmente na fabricação de cabos cobertos com material polimérico e são recomendados para cobertura de cabos com classe de tensão de 15 kV e 25 kV e 35 kV, para redes de distribuição aérea de energia elétrica.

Os cabos protegidos cobertos com XLPE e/ou HDPE são fabricados com uma cobertura que deve possuir resistência ao trilhamento elétrico e deve ter proteção as intempéries, além de outras características normativas segundo a norma brasileira NBR 11873.

Essa cobertura extrudada visa reduzir a fuga de corrente em caso de contato acidental do cabo com objetos aterrados, além de diminuir o espaçamento entre condutores..

São utilizados normalmente em redes aéreas, denominadas como, "compactas", onde a cobertura aplicada nos cabos tende a aumentar a confiabilidade da rede, evitando descargas e desligamentos decorrentes de contatos ocasionais com objetos aterrados e árvores. Para a fabricação destes cabos são recomendados as seguintes linhas de compostos e masterbatches:

COMPOSTOS XLPE - RETICULADOS QUIMICAMENTE - "Sioplas®"

- · COMPOSTO KARINPEX XLPE ATK 2-1 Natural
- COMPOSTO KARINPEX XLPE ATK K1 Natural
- · COMPOSTO KARINPEX XLPE ATK K1 Cinza
- COMPOSTO KARINPEX XLPE ATK K1 Preto

COMPOSTOS HDPE (polietileno alta densidade) - TERMOPLÁSTICO:

- COMPOSTO HDPE ATK Natural
- · COMPOSTO HDPE ATK Cinza
- · COMPOSTO HDPE ATK Preto
 - Laboratório de alta tecnologia
 - Departamento técnico especializado
 - ✓ Controle de qualidade dos produtos finalizados
 - ✓ Logística com atendimento 24 horas





COMPOSTOS PP (polipropileno) - TERMOPLASTICO:

- · COMPOSTO PP ATK Cinza
- · COMPOSTO PP ATK Preto

MASTER ANTI TRACKING:

- MASTER ATK Cinza
- MASTER ATK Preto
- MASTER ATK Verde
- · MASTER ATK Azul
- MASTER ATK Vermelho

Aplicações

- · Redes aéreas compactas, conforme norma brasileira NBR 11873.
- · Redes aéreas compactas rural, conforme normas de concessionarias
- · Aplicações que necessitem resistência ao trilhamento elétrico

Processos

- · Extrusão
- · Injeção (HDPE)

Vantagens

- · Resistência ao trilhamento elétrico
- · Alta resistência ao intemperismo
- · Baixa absorção de umidade
- · Flevada resistência térmica

A **resistência ao trilhamento elétrico** é a capacidade de um material de suportar danos causados por correntes elétricas na sua superfície, especialmente em ambientes com umidade ou sujeira. Está relacionada à resistência ao arco elétrico, que evita a formação de pontes condutoras em casos de curto-circuito. O ensaio de trilhamento elétrico é utilizado para avaliar a segurança de materiais isolantes.

A Karina Plásticos realiza esses testes internamente com alta frequência, garantindo maior confiabilidade e conformidade com normas técnicas, identificando esses compostos como da família "ATK".



[✓] Departamento técnico especializado

✓ Logística com atendimento 24 horas







[✓] Controle de qualidade dos produtos finalizados