



Fils guipés



Fils Antistatiques - Polyamide - Polyester - Aramide - Coton - Lin

Fils NO'EMI (conducteurs et protection électromagnétique) 200 dtex et plus

Fils non feu en fibres et continus

Fils composites tels que Carbone/PES - Verre/PES - Aramides/Thermofusible

Fils naturels : Coton/Lin - Laine/Lin

Fils hybrides : Synthétique/Naturel - Textile/Métal

Fils spéciaux : Solubles, Thermocollants, Absorbants, etc

Différents titrages disponibles



Exemple de produits existants :

- Carbone/Aramide 2 000 dtex
- PA/Antistatique 750 dtex
- Verre/PES 100 dtex
- Laine/Lin NM 30
- Kevlar®/ Coton NM 45/1
- Nomex®/ Antistatique 250dtex
- Coton/Argent NM 1/50
- Twaron®/Thermocollant 1 800 dtex
- Inox/Soluble 0,8 mm

et bien d'autres possibilités selon vos besoins.

Mobil tech - Indu tech - Pro tech - Med tech - Cloth tech - Home tech

