



FLEXIBLE

FILMS BIO-DÉGRADABLES & FILMS BIO-SOURCÉS



STRUCTURE

- ▶ Film coextrudé bio-compostable à base de 30 à 50% de matières bio-sourcées
- ▶ Film Polyéthylène haute densité bio-sourcé à 100% à base de canne à sucre, 100% recyclable

QUALITÉS TECHNIQUES

- ▶ Certificats d'analyse de bio-compostabilité
- ▶ Certificats d'origine renouvelable
- ▶ Imprimabilité, scellabilité
- ▶ Aptitude au contact alimentaire
- ▶ Impression flexographique

APPLICATIFS

- ▶ Films industriels
- ▶ Films de routage et de marketing
- ▶ Films d'emballage alimentaire et de suremballage

CONDITIONNEMENT

- ▶ Bobines ou sachets, en box palette ou suivant spécifications client

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Films bio-compostables	de 15 μ à 80 μ
Polyéthylène haute densité 100% bio-sourcé	de 10 μ à 100 μ

Spécifications techniques détaillées et autres épaisseurs sur demande



TECHNICOAT
Solution

solution@cgp-coating.com - www.cgp-coating.com