

Projet #328: Unité d'extrusion de films polyéthylène et polypropylène



Contact: M. MGHIZLAT IDRISSI Abdelali
Division des procédés industriels

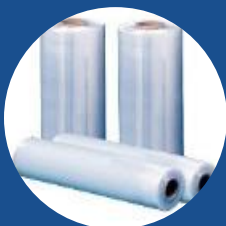


06 67 98 58 38



amghizlat@mcinet.gov.ma

Description du projet



Unité de production de polyéthylène et polypropylène de quelques dizaines de micromètres d'épaisseur par extrusion de polyéthylène et de polypropylène. Unité pouvant être mise en place à moyen terme avec davantage de protection du marché national

Principaux clients : Agroalimentaire, agriculture, phosphate, ciment...

Filière

Plasturgie

Sous-filière

Emballage



Indicateurs financiers (indicatif)

Investissement potentiel

~100 – 120 Mns MAD pour une capacité de 15 kT par an

Chiffre d'affaires potentiel

~300 – 400 MAD pour une capacité de 15 kT par an

EBITDA² (En % du CA)

10% – 20%

Emplois

~200 – 300 emplois directs et indirects



Faits marquants

- Consommation de films flexibles non imprimés estimée à 400 Mns MAD en 2019 (soit 20 kT)
- Importations importantes sous forme de film PE/PP à destination des imprimeurs locaux de films ou sous forme de films étirables vendus directement à des clients (B2B et B2C)
- Quelques opérateurs faisant l'extrusion localement de film PE (Atlantic Packaging)



Complexité du produit¹



Principaux intrants requis

- ✓ Polyéthylène et polypropylène



Principaux avantages d'investissement

Subventions

- Fonds de Dév. Industriel et des Investissements (FDII)
- Programme ISTITMAR PME ou TPE, en fonction du CA

Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

Foncier potentiel

- PI Lakhyayta
- ZI Souss Massa
- PI Jorf Lasfar

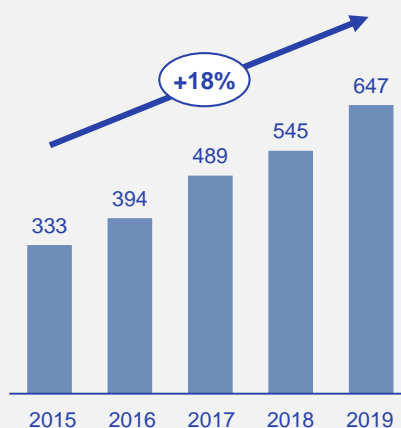
Financement

- Mezzanine PME
- Tamwilkom



Croissance et taille du marché

Imports Maroc (Mns MAD)



Principaux pays d'importations du Maroc



Local vs. Import

Import

100%

(1). Product Complexity Index: Diversité et sophistication du savoir-faire requis pour produire un produit. Le PCI est calculé selon le nombre de pays qui produisent ce produit et la complexité économique de ces pays. Les produits les plus complexes, ceux que seuls quelques pays peuvent produire, ont le PCI le plus élevé (i.e. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (i.e. matières premières, produits agricoles)

(2) Bénéfice avant intérêts, impôts, dépréciation et amortissement

Source : Office des Changes