

Projet #322:

Extension de capacités de lamination / impression de films en polyéthylène et polypropylène



Contact: M. MGHIZLAT IDRISSE Abdelali
Division des procédés industriels



06 67 98 58 38



amghizlat@mcinet.gov.ma

Description du projet



Unité de lamination et d'impression de films polyéthylène et polypropylène / afin de renforcer les capacités de production existantes pour mieux servir les industries consommatrices dont le sourcing repose en grande partie sur les importations.

Principaux clients : • Industrie agroalimentaire, secteur de la détergence, industrie automobile...

Filière

Plasturgie

Sous-filière

Emballage



Indicateurs financiers (indicatif)

Investissement potentiel

~100 – 120 Mns MAD pour une capacité de 25 kT par an

Chiffre d'affaires potentiel

+300 Mns MAD pour une capacité de 25 Kt par an

EBITDA² (En % du CA)

~10% – 20%

Emplois

~200 emplois directs



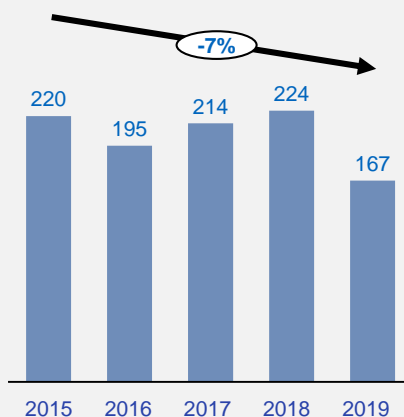
Faits marquants

- Qualité d'impression au Maroc peu conforme aux exigences requises par certains donneurs d'ordres notamment les films multicouches / complexes
- Importations de ~50% des films imprimés avec la production nationale orientée vers des commandes de réassort nécessitant une forte réactivité sur des petites quantités

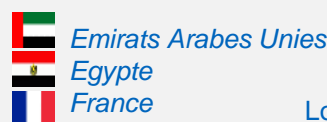


Croissance et taille du marché

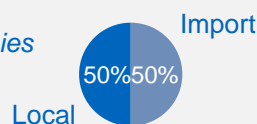
Imports Maroc (Mns MAD)



Principaux pays d'importations du Maroc



Local vs. Import



Complexité du produit¹



Principaux intrants requis

- ✓ Film 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

- Agropole de Meknès
- Technopole Oujda
- ZI Souss Massa

Financement

- Mezzanine PME
- Tamwilkoum

(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