

Projet #321:

Unité de découpe et de métallisation de films en polypropylène orienté biaxialement



Contact: M. MGHIZLAT IDRISSI Abdelali
Division des procédés industriels



06 67 98 58 38



amghizlat@mcinet.gov.ma

Description du projet



Unité de découpe et métallisation de films en polypropylène orienté biaxialement de capacité de 17 kT / an permettant de réduire les chutes des opérateurs du secteur, gagner en flexibilité, réduire le niveau stock et intégrer l'opération de métallisation du film

Principaux clients :

au Maroc
Industrie agroalimentaire,
secteur de la détergence,
industrie automobile...



Faits marquants

- Activité d'extrusion au Maroc étant encore embryonnaire voire inexistante sur le segment polypropylène bi-orienté en provenance principalement d'Arabie Saoudite (11 kT d'imports en 2019 vs. 6,6 kT en 2015)
- Demande croissante portée par les principaux clients dans l'agroalimentaire, la détergence, l'automobile et l'aéronautique, et dans une moindre mesure pour les pièces détachées et les emballages de cigarettes



Complexité du produit¹



Principaux intrants requis

- ✓ Polypropylène bi-orienté



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

- ZI Souss Massa
- PI Ain Johra
- Technopole Oujda

Financement

- Mezzanine PME
- Tamwilkoum

Filière

Plasturgie

Sous-filière

Emballage



Indicateurs financiers (indicatif)

Investissement potentiel

~100 Mns MAD pour une capacité de 17 Kt par an

Chiffre d'affaires potentiel

~375 Mns MAD pour une capacité de 17 Kt par an

EBITDA² (En % du CA)

~15% – 25%

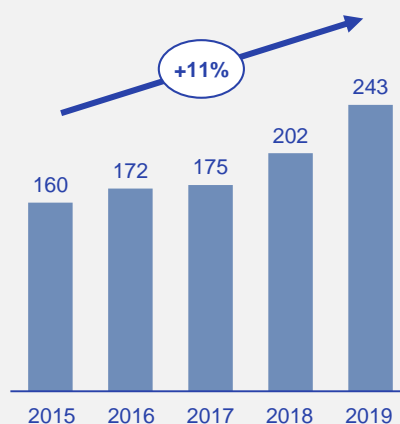
Emplois

~500 emplois directs et indirect



Croissance et taille du marché

Imports Maroc (Mns MAD)



Principaux pays d'importations du Maroc

Arabie saoudite

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