



Inpak emballge (Nord)

24 GP Sidi M'hamed (Sorecal)

Bab Ezzouar, Alger

Tel: +213 560 89 06 34

+213 560 88 68 23

Fax: +213 23 81 87 15

E-mail: info@innovexalgerie.com

E-mail: info@inpakemballage.com

Inpak emballge (Ouest)

04 Boulevard Bouchikhi, (Fernard ville)

Bir el Djir. Oran, Algerie

Tel: +213 560 05 05 26

+213 560 05 05 27

E-mail: ouest@innovexalgerie.com

E-mail: info@inpakemballage.com

Inpak emballge (Est)

Echangeur de l'Ouest, Route de Batna

Ain M'Lila 9023 Ain mlila.

Tel: +213 560 04 08 42

+213 555 02 87 90

E-mail: info@innovexalgerie.com

E-mail: info@inpakemballage.com



◆ Emballages Industriels
تغليف صناعي

www.inpakemballage.com



FEUILLARD

Feuillard en PET Polyester
Feuillard en PP Polypropylène



- Une large gamme de feuillard en PP Polypropylène et en PET Polyester qui assure un cerclage de qualité constante et une grande résistance à la rupture.
- Le feuillard PP et PET offre une protection optimale de vos produits emballés et représente une solution économique et fiable.
- Convient pour tout type de machines et aussi pour l'utilisation manuelle.
- Le feuillard en acier est la solution de cerclage métallique idéale pour les charges lourdes non compressibles et aux arêtes saillantes.

Feuillard PP

Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	couleur	Mandrin (mm)	Résistance moyenne (Kg)	Allongement (%)	Métrage / Bobine (m)	Surface
5	0,47	blanc / bleu	200	69	18	7000	Gaufré
8	0,50/0,60	blanc / bleu	200	103	16-20	4000	Gaufré
12	0,55/0,60	blanc / bleu	200	146	16-20	3000	Gaufré

Feuillard PET

Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	couleur	Mandrin (mm)	Surface
12	0,60	vert	406	Gaufré
15	0,75/0,8	vert	406	Gaufré
16	0,70	vert	406	Gaufré

Feuillard en Acier

Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	couleur	Mandrin (mm)	Résistance à la traction (Mpa)	Surface
19	0.8	Bleu/Noir	406	600-880	Lisse et huilé
32	0.9	Bleu/Noir	406	600-880	Lisse et huilé



RUBAN ADHÉSIF

Ruban adhésif BOPP

- Ruban adhésif de haute qualité spécialement adapté pour les machines fermeuses de cartons. Et le petit modèle est adapté pour l'utilisation avec un dévidoir manuel.
- Souplesse et résistance sont les caractéristiques principales de nos rubans adhésifs avec une forte adhésivité sur tout type de carton et une bonne tenue à l'humidité et au froid.
- Un ruban transparent, facile à dérouler et à découper.

DESIGNED FOR
**LASTING
PROTECTION**



Ruban Adhésif

Matière	Largeur (mm)	Longueur (yards)	Épaisseur du ruban (μ)	Mandrin (cm)	Couleur
BO PP	48	100/200/1000*	40/45	7.6	Transparent
BO PP	50	100/200/1000*	40/45	7.6	Transparent
BO PP	60	100/200/1000*	40/45	7.6	Transparent
BO PP	72	100/200/1000*	40/45	7.6	Transparent

* Disponibilité d'autres dimensions du ruban adhésif à la demande.



SACS SOUS VIDE

PA / PE

Propriétés du produit:

- Le velum possède des caractéristiques d'une bonne barrière et une ouverture facile.
- Sac sous vide en PA/PE soudé sur 3 côtés (7mm).
- Film alimentaire lisse 5 à 7 couches imperméable au gaz et à la vapeur.
- Protection contre l'air, l'humidité, les brûlures de congélation...etc
- Sac sous vide adapté à des températures allant de -25° à +90°C.

Application:

Conservation à long terme des produits secs: concassés, céréales, fromage, viande traitée... etc

Conservation à court terme des produits frais: légumes, viandes, liquides (soupe) etc

Conservation des produits surgelés.

Conservation de produits industriels, électroniques, chimiques, médicaux, monnaies....etc.



Processus de réalisation:

- Elimine la croissance des micro organismes (bactéries, aérobies et champignons).
- Empêche l'infiltration de toutes sortes de gaz pour créer une atmosphère idéale qui donne une durée de conditionnement optimale.
- Prévient l'évaporation des composants volatiles.

Certificat:

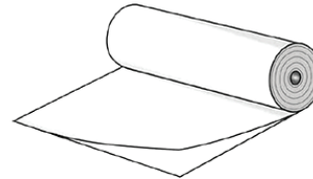
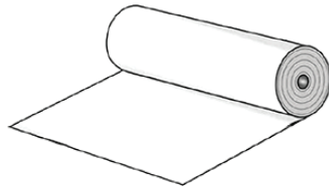
Ce produit est certifié ISO14001, SGS, CFIA..etc toutes les résines respectent les exigences FDA.

Matières:

- **Nylon:**  **BASF**
We create chemistry
 - Allemagne: Qualité approuvée par l'Europe
- **Résine:**  **DUPONT**
 - USA: Qualité approuvée par l'Amérique du Nord.
- **LDPE ou LLDPE :**  **ExxonMobil**
 - USA: Qualité approuvée par l'Amérique du Nord.



Type de film	Largeur (cm)	Epaisseur (μ)	Mandrin (mm)	Couleur				
POF Doublé	15-30---80	19	7,6	Transparent				
POF Doublé	45-50---60	25	7,6	Transparent				
PE doublé	35-45-55	45	Transparent	PE Monocouche	35-40---50	80	7,6	Transparent
PE Monocouche	35-40---50	80	7,6	Transparent				



FILM THERMO-RETRACTABLE

Film POF Polyoléfines doublé
Film PE Polyéthylène mono-couche
Film PE Polyéthylène doublé

FILM POF

- Le film thermo-rétractable en polyoléfine transparent et brillant recommandé pour une utilisation sur thermofilmeuse à cloche et à tunnel.
- Souple et solide, il regroupe et protège efficacement vos produits destinés au stockage ou présentation.
- Convient pour l'emballage des produits alimentaires et industriels.

FILM PE

- Le film thermo-rétractable en polyéthylène transparent a une rigidité très forte
- Souple et solide, il regroupe et protège efficacement vos produits destinés au stockage ou présentation..
- Utilisable sur thermofilmeuse à tunnel (manuelle, semi automatique et automatique).
- Convient pour l'emballage des produits industriels.



Film étirable

Laize (mm)	Poid	Epaisseur (μ)	Grammage (Gr/m ²)	Mandrin Diamètre (mm)	Rendement (m ² /Kg)	Elasticité (max %)	Catégorie	Type
100	0,28kg	23	21.16	76	47.25	150/300	Monofilm	LLDPE
500	5kg	23	21.16	76	47.25	150/300	Monofilm	LLDPE
500	17kg	23	21.16	76	47.25	150/300	Monofilm	LLDPE
500	2kg	23	21.16	76	47.25	150/300	Monofilm	LLDPE



FILM ÉTIRABLE

LLDPE

- Le film étirable transparent est idéal pour l'emballage des produits palettisés. Le film étirable maintient vos paquets et produits en place. Il assure la stabilité des palettes et leur déplacement en toute sécurité.
- Le film étirable protège les produits de toutes sortes de saletés, et d'humidité. Silencieux lors du déroulement et assure une bonne résistance à la déchirure



Découvrez notre gamme de Machines Emballage et Machines Imprimerie en partenariat avec Innovex Machines



www.innovexalgerie.com

COLLE

Colle Gélatine Colle thermofusible jaune

Les applications sont variées : reliure, fabrication de boîtes, emballage de luxe, cahier d'échantillons, papiers spéciaux, papier-monnaie, production de têtes d'allumettes, restauration de meubles, abrasifs mais également comme matière première pour d'autres colles.

- Pour consommation industriel.
- Solide à froid.
- Non dangereux, Non toxique.
- Faible consommation d'eau et d'énergie.
- Se prépare dans un bain marie.
- Grande endurance dans le temps.
- Hautement et rapidement biodégradable.



Colle Gélatine

Matériel	Apparence	PH	Viscosité (60°C)	Heure de validité
Colle Gélatine	Visqueuse ambrées	6,5 - 7,5	1600±100 Mpa S (HG / T3660-1999)	6 mois (à l'intérieur. non exposée au soleil. pas plus de 40 degrés)

Colle thermofusible jaune

Matériel	Apparence	Température d'opération	Viscosité (60°C)	Heure de validité
Ethylène acétate de vinyle EVA	Granule jaunâtre	6,5 - 7,5	8000 ± 200 Mpa S (15)°C	6 mois (à l'intérieur. on exposé au soleil. pas plus de 40 degrés)

MACHINES D'EMBALLAGE



MACHINES DE CONDITIONNEMENT



OUTILS DE MANUTENTION



MACHINES D'IMPRIMERIE

