

Catalogue Produits



Innovier pour satisfaire



PRÉSENTATION

PLASTICA CI a développé son expertise dans le domaine de la plasturgie en s'orientant vers l'innovation et la production de qualité. Ayant débuté ses activités par l'extrusion en 1999, Plastica possède aujourd'hui 03 activités principales; Le PP Raffia, L'extrusion et coextrusion et L'injection Plastique.

PLASTICA CI compte à son actif plus de 100 références d'articles dont plusieurs produits spécifiques conçus selon le choix et les besoins du client.

PLASTICA CI est engagé à :

- Garantir un service et des produits de qualité,
- Garantir un large choix d'articles,
- Répondre efficacement aux exigences des clients.

SOMMAIRE

PP RAFFIA..... 5

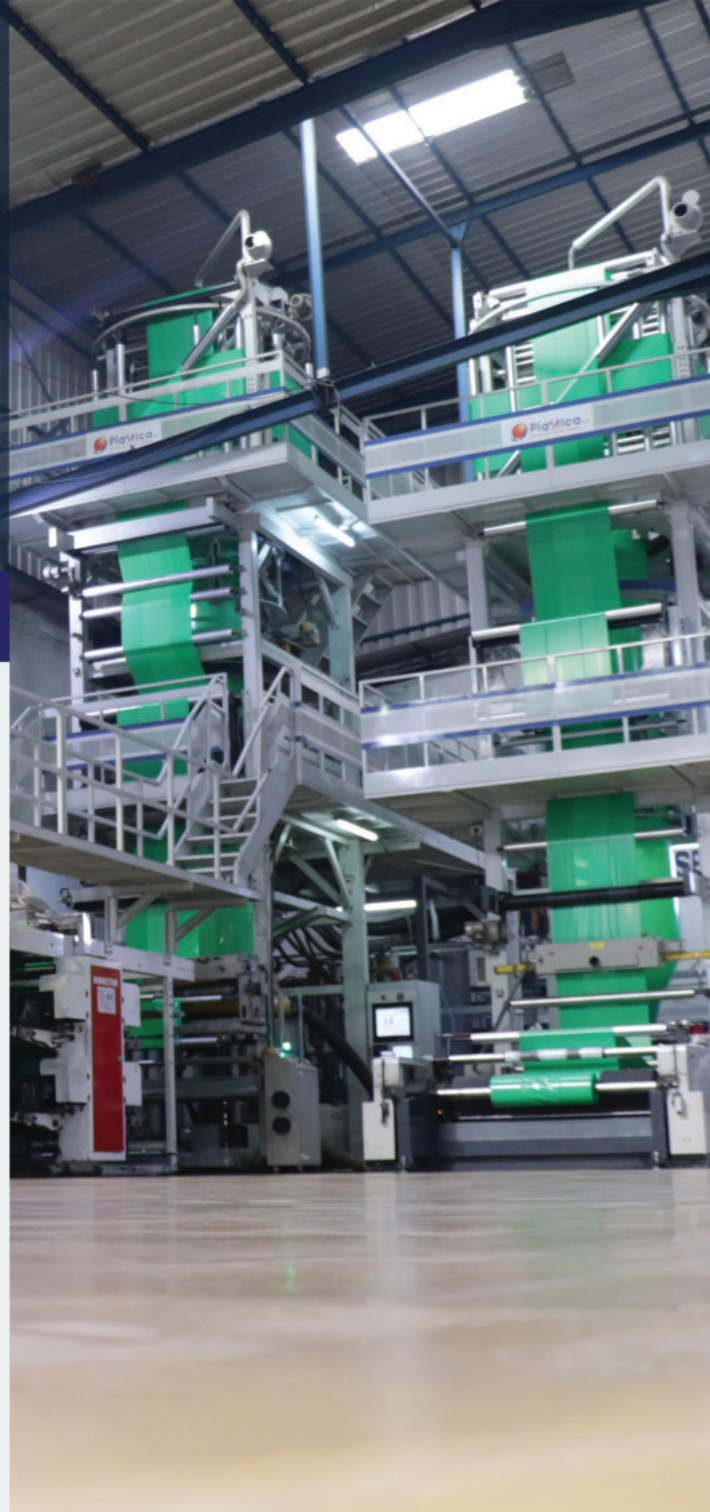
- Sac à sache
- Sacs PP Tissés
- Sac à valve type AD Star
- Big Bag
- Fils et Ficelles
- Liner sheet
- Full Liner
- Leno Bag

EXTRUSION ET CO EXTRUSION..... 14

- Film thermo rétractable
- Film étirable
- Chaussettes
- Film Polyane
- Sachets pépinières
- Housse PE
- Gaine PE

INJECTION..... 22

- Casiers
- Bidons
- Cagettes
- Palettes
- Tasses Hevea
- Couvertres plastiques
- Divers articles plastiques





PP RAFFIA

PP RAFFIA



SAC A SACHE

Le sac en polypropylène, doublé d'une couche de sache en polyéthylène, est méticuleusement conçu pour assurer une étanchéité et une meilleure résistance. Sa conception raffinée, tissée, laminée ajoute une note de qualité supérieure. Grâce à la présence judicieuse de la sache en polyéthylène, ce sac offre une protection durable à vos produits, les préservant efficacement des agents extérieurs.

FICHE TECHNIQUE

Couleur : Choix du client Largeur mini : 0/25 cm Longueur maxi : 100/150 cm

Largeur mini SACHE PE : 22/27 cm Longueur maxi SACHE PE : 107/ 111 cm

Épaisseur sache PE : choix du client Masse (g) : Choix du client

Usage prévu : Conditionnement d'engrais, sucre, farine, riz et autres produits.

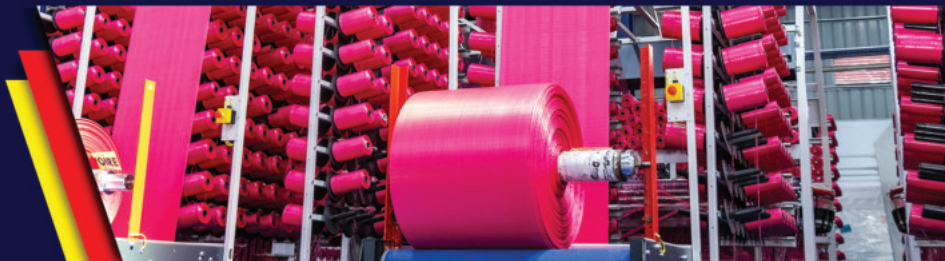
Avantages produit

Résistance Étanchéité Impression

Emballage à contact Alimentaire



PP RAFFIA



SACS PP TISSÉS

(IMPRIMÉS ET / OU LAMINÉS)

Tissés avec des bandelettes de polypropylène, nos sacs se distinguent par leur remarquable résistance aux chutes ainsi qu'aux frottements. Leur texture et leur perméabilité exceptionnelles assurent une conservation optimale de tous vos produits tels que les céréales, la farine, les légumineuses, le sucre, et bien d'autres encore.

FICHE TECHNIQUE

Couleur : Choix du client Largeur mini : 0/25 cm Longueur maxi : 100/150 cm

Masse (g) : Choix du client

Usage prévu : Conditionnement d'engrais, sucre, farine, riz et autres produits.

Avantages produit

Résistance Étanchéité Impression
Emballage à contact Alimentaire



PP RAFFIA



SAC À VALVE TYPE AD STAR

Nos sacs à valve à fond plat se distinguent par une résistance supérieure à celle du papier. Leur conception minutieuse est spécialement élaborée pour écarter toute préoccupation liée à l'humidité, permettent ainsi à vos produits d'être stockés en toute quiétude. Grâce à leur valve astucieuse, ils se remplissent rapidement et se referment automatiquement, optimisant ainsi de manière efficace votre temps.

FICHE TECHNIQUE

Couleur : Choix du client Largeur : 25/30 cm Longueur : 100/150 cm
Masse (g) : 78 Usage prévu : Conditionnement de ciment, farine et sucre

Avantages produit

Haute résistance à l'humidité, Impression
Résistant à la poussière, Anti-UV



PP RAFFIA



BIG BAG

Fabriqués dans nos usines avec un souci constant du respect des normes les plus strictes, nos Big Bags se distinguent par leur remarquable résistance et leur grande capacité. Leur tissage méticuleux garantit un résultat sans faille, offrant ainsi une solution fiable et robuste pour le stockage de vos produits de grandes quantités.

FICHE TECHNIQUE

Couleur : Choix du client Largeur et longueur : Choix du client
Masse (g) : Choix du client Usage prévu : Transport de grande quantité de produits

Avantages produit

Résistance
Grande capacité de charge et de contenance
Facile à transporter



PP RAFFIA



FILS ET FICELLES

Fabriqués en polypropylène nos fils et ficelles agricoles de haute ténacité servent à usage multiples.



FICHE TECHNIQUE

Couleur : Choix du client Hauteur : 292 / 300 mm Largeur : 362 / 390 mm
Longueur : 500 / 550 mm Masse (Kg) : 1.8 Usage prévu : agroalimentaire et autres

Avantages produit

Haute résistance à la rupture
Excellent traitement anti UV



PP RAFFIA



LINER SHEET

Tissé en polyéthylène et conçu avec une résistance élevée, le Sheet Liner, placé à la fin du chargement du conteneur, joue un rôle essentiel en évitant toute chute d'articles. Grâce à ses propriétés de retenue supérieures, le Sheet Liner constitue une barrière protectrice efficace, maintenant vos produits en place et les protégeant des mouvements indésirables durant le transport.

FICHE TECHNIQUE

Hauteur : 590 Cm Largeur : 245 Cm

Longueur : 254 Cm

Usage prévu : Habillage pour conteneur

Avantages produit

Résistance Étanchéité
Emballage à contact Alimentaire



PP RAFFIA



FULL LINER

Le Full Liner est conçu afin d'habiller entièrement le conteneur, offrant ainsi une solution de protection complète et fiable lors du transport de vos produits. Conçus selon les normes les plus strictes avec un tissage de qualité supérieure, nos Full Liner garantissent une résistance optimale et une sécurité accrue pour vos marchandises tout au long de leur parcours logistique.

FICHE TECHNIQUE

Hauteur : 60 Cm Largeur : 245 Cm Longueur : 254 Cm
Usage prévu : Habillage pour conteneur

Avantages produit

Résistance Étanchéité Impression
Emballage à contact Alimentaire



PP RAFFIA



LENO BAG

SAC DE MAILLE TUBULAIRE

Le LENO BAG est un sac en maille de polypropylène parfait pour emballer vos fruits et légumes frais. Résistant et réutilisable, il assure une protection optimale lors du transport et permet une bonne ventilation pour préserver leur fraîcheur. Disponible en différentes couleurs avec option de marquage, c'est une solution pratique et écologique pour vos produits agricoles.

FICHE TECHNIQUE

Dimension / Couleur / poids : selon le client

Usage prévu : emballage oignon, fruits et légumes

Avantages produit

Résistance Perméabilité
Emballage à contact Alimentaire





EXTRUSION ET CO EXTRUSION

EXTRUSION ET CO EXTRUSION



FILM THERMO RÉTRACTABLE

Imperméables, résistants et élastiques, nos films de qualité supérieure, permettent d'emballer tous types de produits dans de bonnes conditions.

FICHE TECHNIQUE

Couleur : Transparente Largeur : 1,35 x 2 cm Longueur : 250 cm

Épaisseur : 100 Microns Masse (Kg) : 60

Usage prévu : Conditionnement boisson et autres produits.

Avantages produit

Haute résistance aux déchirures et aux perforations
Bon équilibre de rétraction



EXTRUSION ET CO EXTRUSION



FILM ÉTIRABLE

Fabriqué en polyéthylène tri couches, notre film étirable est résistant et ne se déchire pas. Idéal pour emballer vos produits dans de meilleures conditions, il épouse les formes des palettes en stabilisant la charge.

FICHE TECHNIQUE

Couleur : Transparente Largeur : 50/60 cm Longueur : 90/123 cm

Masse (Kg) : Choix du client

Usage prévu : Emballage de palettes, Boissons, Alimentaire, Transport et autres

Avantages produit

Résistance Étanchéité
Emballage à contact Alimentaire



EXTRUSION ET CO EXTRUSION



CHAUSSETTES

Fabriquées à partir de polyéthylène de base densité, nos chaussettes constituent des sacs plastiques imprimés enroulés sur des bobines. Leur remarquable résistance et leur élasticité en font des choix idéaux pour le conditionnement du coton, offrant une barrière imperméable et fiable.

FICHE TECHNIQUE

Couleur : Choix du client Epaisseur, Largeur, longueur et la masse : Choix du client

Usage prévu : Conditionnement du coton

Avantages produit

Haute résistance à l'humidité, Impression
Résistant à la poussière Anti-UV



EXTRUSION ET CO EXTRUSION



FILM POLYANE

Le film polyane est très étanche et résistant aux intempéries tels que les rayons UV et la pluie.

FICHE TECHNIQUE

Couleur : Noir Epaisseur : 80 / 200 / 250 Microns Largeur : 105 / 140 / 160 cm

Longueur : 850 / 220 / 230 Masse (Kg) : 16,4 / 18,4 / 44

Usage prévu : Agricole, construction, maritime

Avantages produit

Resistance
Etancheite



EXTRUSION ET CO EXTRUSION



SACHETS PÉPINIÈRES

Les sachets pépinières fabriquées en polyéthylène rendre la culture des fruits et légumes perméable à cause des perforations.

FICHE TECHNIQUE

Couleur : Choix du client Epaisseur, largeur, longueur et masse : Choix du client
Usage prévu : Agricole

Avantages produit

Haute résistance à l'humidité
Résistant à la poussière Anti-UV



EXTRUSION ET CO EXTRUSION



LA HOUSSE PE

Optez pour un emballage facile et rapide de vos produits et objets avec la housse Plastica grand format. Il est spécialement conçu pour faciliter l'insertion de vos produits à grands volumes.

FICHE TECHNIQUE

Couleur : Choix du client Epaisseur : 260 Microns Largeur mini : 110 cm
Longueur maxi : 167 cm Masse (g) : Choix du client
Usage prévu : Conditionnement des matelas

Avantages produit

Imperméabilité Résistance
Protection contre la lumière et UV



EXTRUSION ET CO EXTRUSION



GAINE PE

Notre gaine PE de basse densité sert à la confection de plusieurs types d'emballages. Elle est utilisée pour le revêtement industriel, les pièces détachées, les articles moteurs, les outils de coupe et tous produits en poudre ou granulés.

FICHE TECHNIQUE

Couleur : Choix du client Hauteur : 292 / 300 Largeur maxi : 167 x 2 m

Longueur : 250 m Masse (KG) : 60 Usage prévu : Protection du coton gaine et autres

Avantages produit

Imperméabilité
Résistance
Haute qualité





INJECTION

INJECTION



CASIERS

Optez pour nos casiers en polyéthylène haute densité, conçus dans le respect des normes, pour une solution de stockage efficace et durable. Leur résistance fiable et leur conformité aux exigences sanitaires élevées garantissent la protection de vos produits en toute sécurité.



FICHE TECHNIQUE

Couleur : Choix du client Largeur : 55/60 cm Longueur : 90/100 cm

Hauteur : 90/100 cm Masse (g) : 2270 - 2346

Usage prévu : agroalimentaire

Avantages produit

Résistant
Facile à transporter



INJECTION



BIDONS

Fabriqués en polyéthylène nos bidons sont résistants et adaptés pour le domaine industriel. Avec un bouchon à vis et joint d'étanchéité en PE, Ils facilitent le transport des liquides dangereux ou non.

FICHE TECHNIQUE

Couleur : Choix du client Largeur : 224 +/-2 mm Longueur : 317 +/-2 mm
Hauteur : plus de 410 +/-3 mm Masse (g) : 1100 – 1330
Usage prévu : agroalimentaire

Avantages produit

Résistants aux produits chimiques
Solides Etanche



INJECTION



CAGETTES

Les cagettes en plastique de Plastica CI sont conçues à partir de polypropylène et respectent toutes les normes de qualité. En forme rectangulaires avec les parois perforées nos cagettes facilitent la circulation de l'air afin de vous permettre de mieux stocker vos produits.



FICHE TECHNIQUE

Couleur : Choix du client Hauteur : 292 / 300 mm Largeur : 362 / 390 m

Longueur : 500 / 550 mm Masse (Kg) : 1.8 Usage prévu : agroalimentaire

Avantages produit

Bonne résistance
Aéré

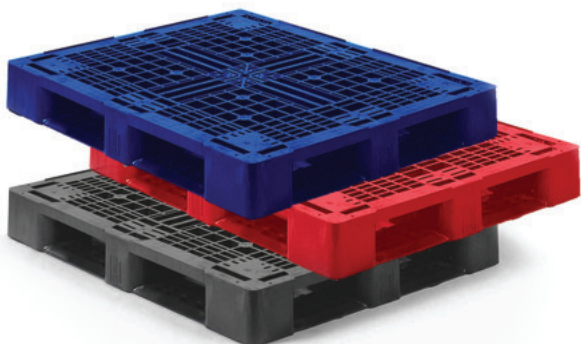


INJECTION



PALETTES

Les palettes plastiques plus durables, économiques et écologiques servent facilement à transporter et stocker vos produits.



FICHE TECHNIQUE

Couleur : Choix du client	Hauteur : 150 mm	Largeur : 1000 mm
Longueur : 1150 mm	Masse (KG) : 25 à 26	Usage prévu : transport et stockage
Charge statique (KG) : 5000	Charge dynamique (KG) : 1500	

Avantages produit

Résistant
Facile à transporter



INJECTION



TASSES HEVEA

Nos pots hévéa en forme cylindrique servent à recueillir la serve d'hévéa. Fabriqués en polypropylène avec une concave dans la base très pratique pour recueillir efficacement l'hévéa.

FICHE TECHNIQUE

Couleur : Choix du client Hauteur : 17 cm Diamètre : 14,5

Masse (g) : 41 Usage prévu : Recueil de serve d'hévéa

Avantages produit

Résistant
Grande capacité



INJECTION



COUVERCLES PLASTIQUES

Découvrez nos couvercles en polypropylène aux formes cylindriques, spécialement conçus pour préserver parfaitement vos boîtes de lait liquide

FICHE TECHNIQUE

Dimension / Couleur / poids : selon le client

Usage prévu : Boîte de conserve

Avantages produit

Résistant Étanchéité
Emballage à contact Alimentaire





ARTICLES DIVERS

ARTICLES DIVERS



PANIER DE RANGEMENT



CARAFE ET VERRE



BOITE DE RANGEMENT



PANIER DELUX



RANGE VAISSELLE



CHAISE CLASSIC ET TABLE PRESTIGE



Zone industrielle de koumassi
05 BP 2160 Abidjan 05
Abidjan Côte d'Ivoire
Tel: +225 27 21 75 73 80
www.plasticaci.com

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

