

Ardenn'Pac

Conception

Extrusion & Transformation

Marquage & Impression

Polypropylène Alvéolaire

Carton Ondulé



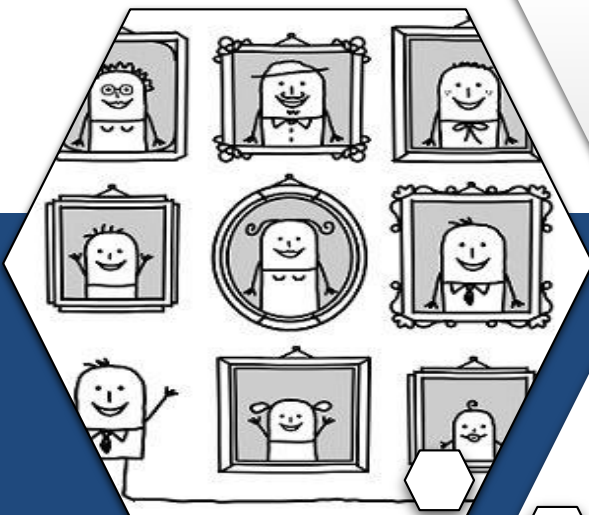
Identité



2 sites dans les Ardennes

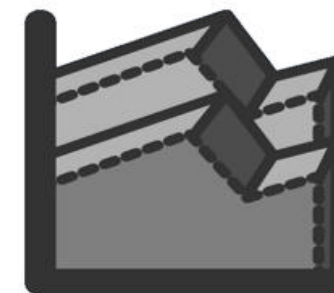
Production 2016

**2000 tonnes de PPA
1000 tonnes Carton**

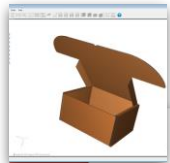


Entreprise familiale

**Création 1976
30 employés**



Moyens de production



Bureau d'études

Station de design

Echantillonneuse
numérique 2D

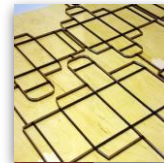


Extrusion

Lignes d'extrusion
250 à 1500gr/m²

Coloris standards
Naturel, blanc, noir,
bleu, gris

Traitements
UV, Corona, ESD, M1



Transformation

Presse-découpe

Slotter

Agrafeuses

Soudure ultrasons

Colleuse



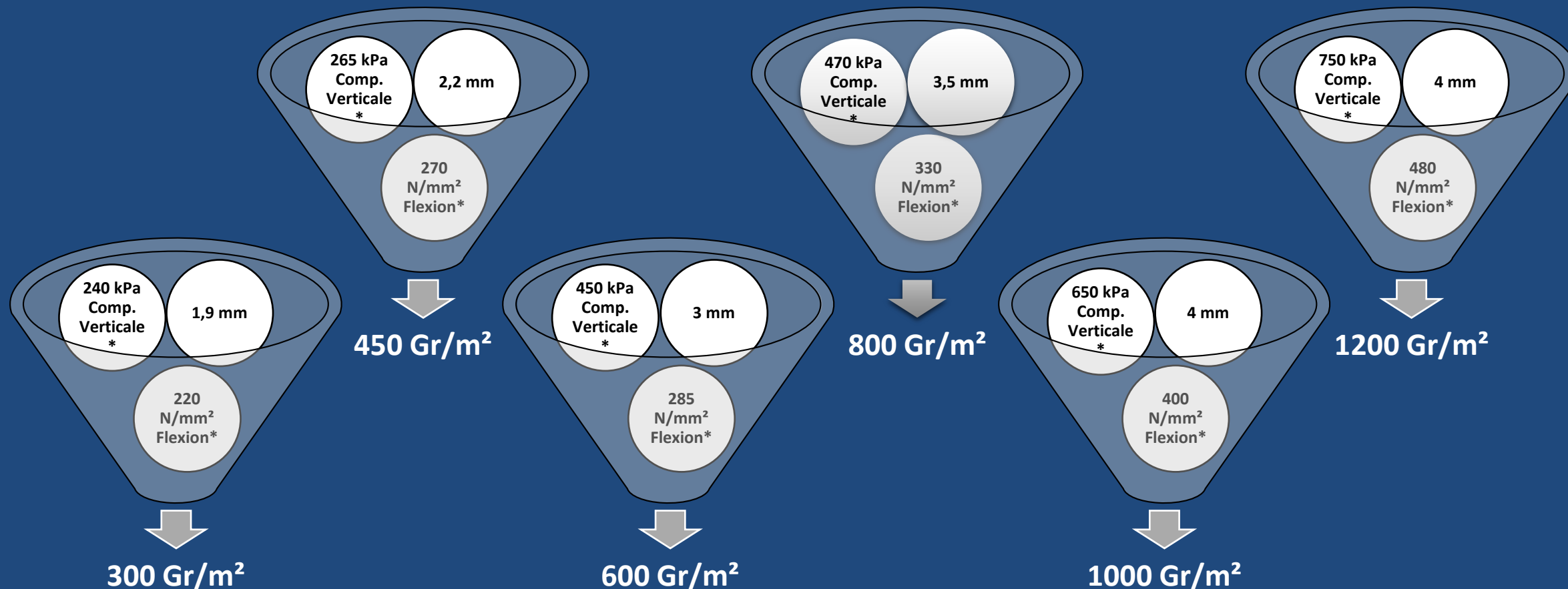
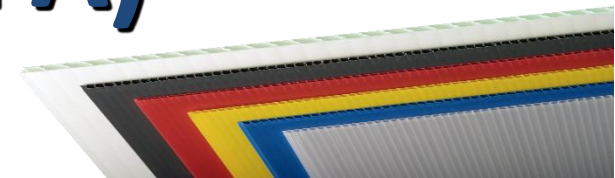
Impression

Sérigraphie

Flexographie

Polypropylène alvéolaire (PPA)

Données techniques

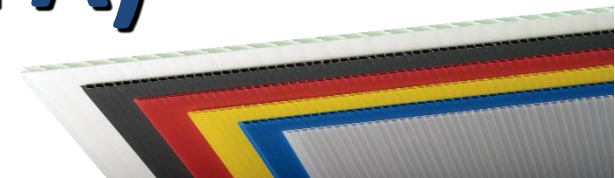


* Informations non-contractuelles données à titre indicatif et informatif. La résistance mécanique peut varier d'une production à une autre.

1 kPa = 0,0102 kg/cm²

Polypropylène alvéolaire (PPA)

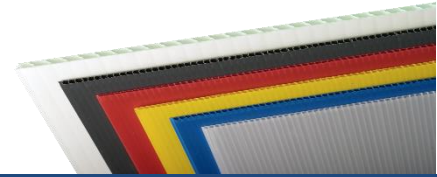
Données techniques



Caractéristiques	Contrainte	Comportement	Commentaires
Mécaniques	Déchirure Éclatement Stress Cracking Pliure Chocs répétés	Excellent	La conception de l'emballage apporte un gain de résistance à la déchirure et à la charge. Le choix de la densité (gr/m ²) est important et nécessite une bonne expertise.
Température et Humidité	Eau/Humidité Chaleur/Vapeur - Congélation	Aucune altération -40° / +120°	Étanche, nettoyage facilité, conditionnement à chaud possible.
Physiques	Feu Micro-ondes Conductivité UV	Traitement M1 Transparent au rayonnement Traitement ESD Traitement anti-UV	Le PP est transparent aux micro-ondes, il peut être compatible avec les environnements ESD, son utilisation en extérieur ne pose aucun problème moyennant traitement.
Autres	Alimentation Environnement	Compatible 100% recyclable	Le PP vierge est compatible avec le contact alimentaire. Recyclage par broyage sans eau

Polypropylène alvéolaire (PPA)

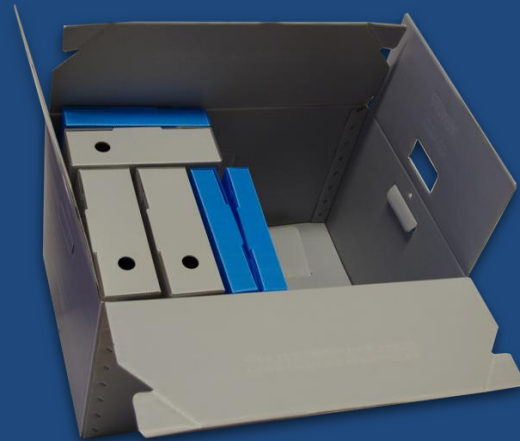
Stockage, Rayonnage, Archivage



Solutions durables & résistantes pour stocker à long terme
ou répondre à des contraintes techniques spécifiques



Bacs à becs



Boîtes & Box d'archivage



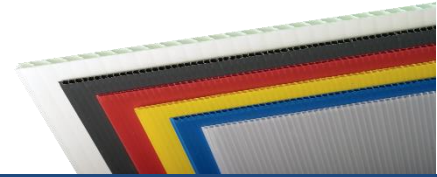
Boîtes de conservation



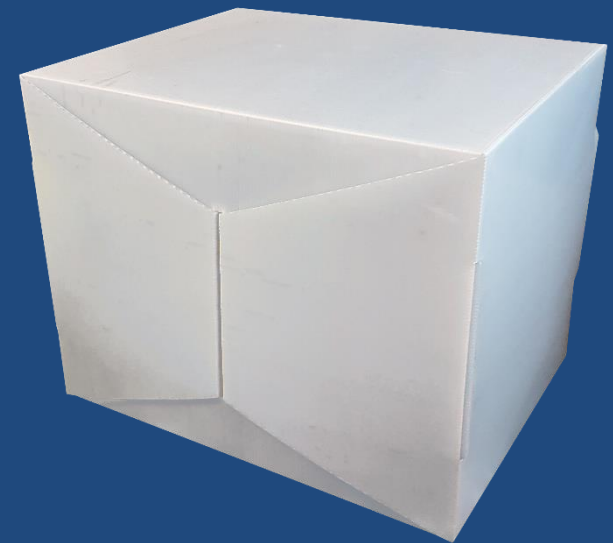
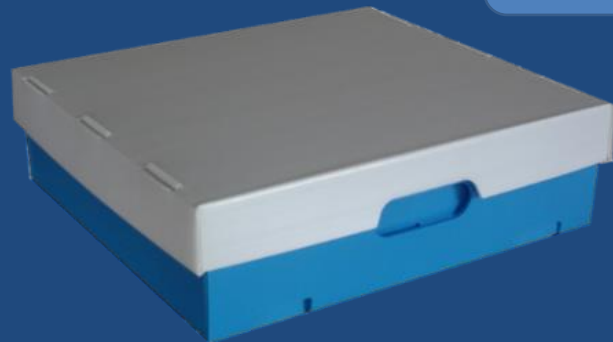
Caisses empilables

Polypropylène alvéolaire (PPA)

Boîte Cloche

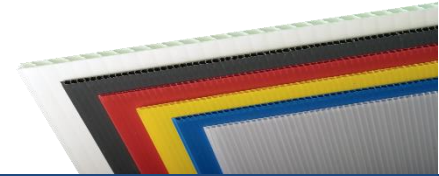


Une conception simple & résistante au gerbage.
Excellente ergonomie & volume optimisé.

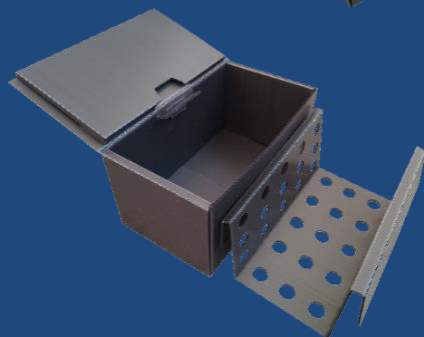
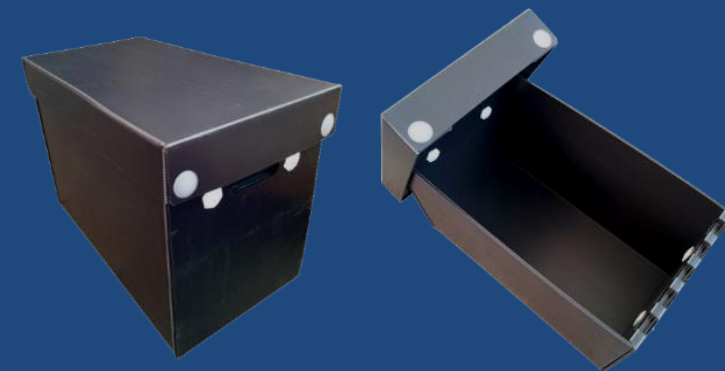
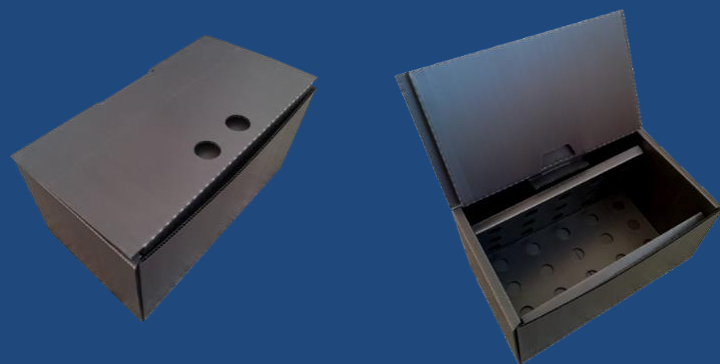


Polypropylène alvéolaire (PPA)

Emballages Techniques

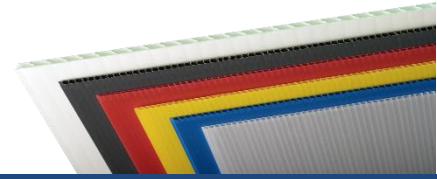


Des conceptions sur-mesure avec intérieurs aménagés.



Polypropylène alvéolaire (PPA)

Emballage Navette



Conception sur-mesure.
Remise à plat si nécessaire & facilité d'usage.



Caisses de transport



Caisse de rangement



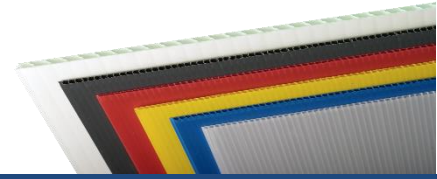
Caisse américaine



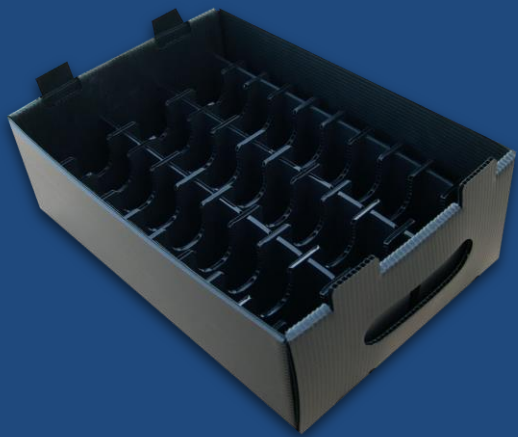
Conditionnement pièces sensibles

Polypropylène alvéolaire (PPA)

Calage Sur-mesure



Conception sur-mesure.
Protection & maintien des pièces sensibles.



Croisillons



Calage de transport



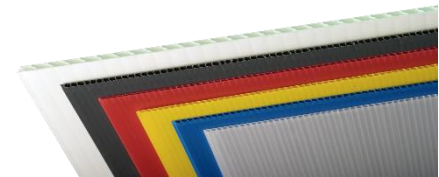
Contre-forme



Calages mousse intégrés

Polypropylène alvéolaire (PPA)

Flexographie



Marquage technique & signalétique.
Valorisation de vos emballages.



Emballages Imprimés

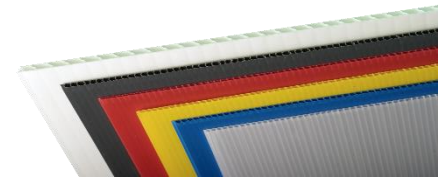
CHANTIER INTERDIT AU PUBLIC	
PROPRIETAIRE	<input type="text"/>
PERMIS DE CONSTRUIRE	▷ N° <input type="text"/>
DATE	<input type="text"/>
MAIRIE	<input type="text"/>
SUPERFICIE DU TERRAIN	▷ <input type="text"/>
SUPERFICIE DU PLANCHER	▷ <input type="text"/>
HAUTEUR AU SOL	<input type="text"/>
NATURE DES TRAVAUX	▷ <input type="text"/>



Signalétique

Polypropylène alvéolaire (PPA)

Contre-collage



Améliorer les propriétés du matériau.
Élargir la gamme d'applications.



Carton Ondulé

Transformation & Impression



Conteneurs & Caisses américaines



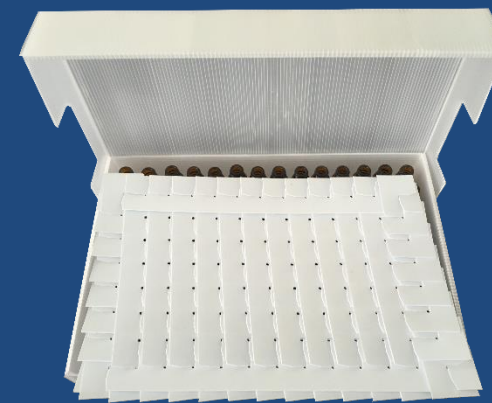
Contre-collage aluminium



Polypropylène Plein

Intercalaires & Croisillons

Matériau idéal pour les articles réutilisables en zone propre.
Possibilité de nettoyage.
Alternative au polypropylène alvéolaire à bords soudés.



Nous travaillons principalement les épaisseurs allant jusque 0,7mm. Au-delà nous consulter pour l'étude de faisabilité.

Coordonnées



Parc d'Activités Ardennes Emeraudes
BP1018 - 08090 TOURNES

BP1018 - 08090 TOURNES

Parc d'Activités Ardennes Emeraudes

Entreprise certifiée ISO 9001

Tél: +33 3 24 52 90 46

Fax: +33 3 24 52 93 95

contact@ardennpac.com

www.ardennpac.com

www.ardennpac.com

contact@ardennpac.com

Johnatan MONNE

Mobile: +33 6 07 57 97 11

Email: iemballages@outlook.com