Ardenn'Pac



Extrusion & Transformation

Marquage & Impression

Polypropylène Alvéolaire

Carton Ondulé



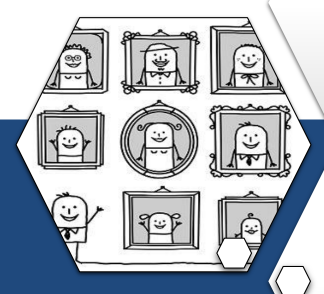
Identité









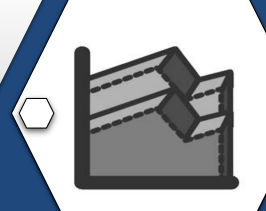


Entreprise familiale

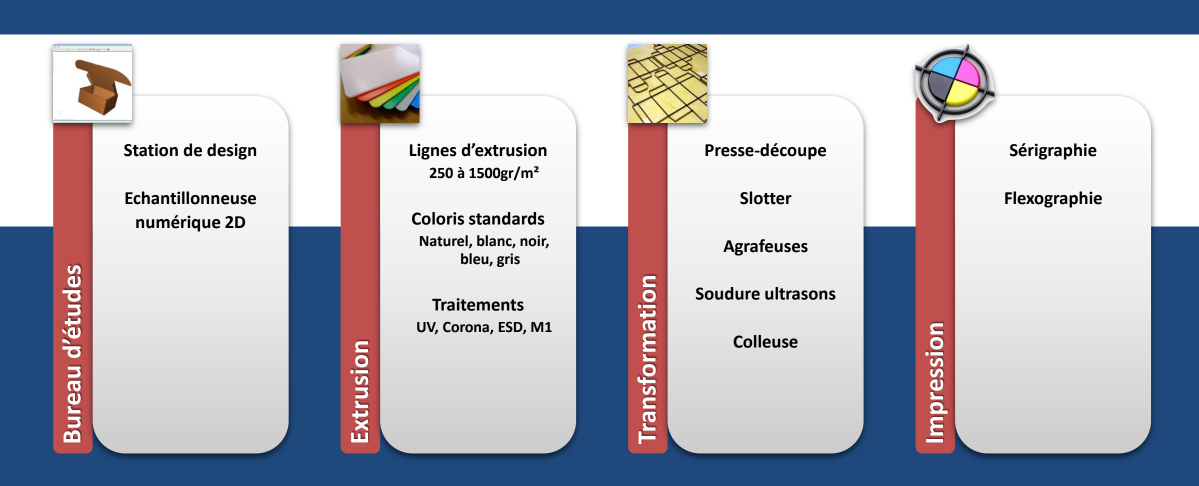
Création 1976 30 employés

Production 2016

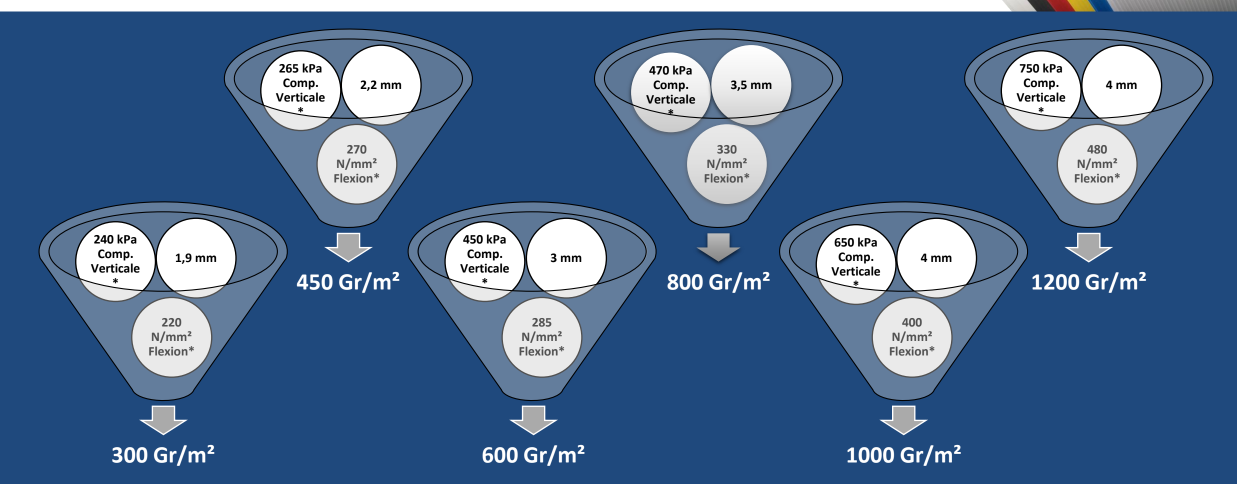
2000 tonnes de PPA 1000 tonnes Carton



Moyens de production



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

Données techniques

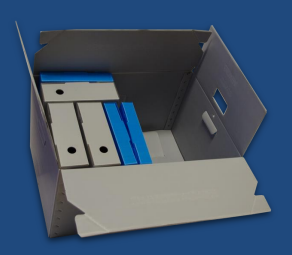
Caractéristiques	Contrainte	Comportement	Commentaires
Mécaniques	Déchirure Éclatement Stress Cracking Pliure Chocs répétés	Excellent	La conception de l'emballage apporte un gain de résistance à la déchirure et à la charge. Le choix du de la densité (gr/m²) est important et nécessite une bonne expertise.
Température et Humidité	Eau/Humidité	Aucune altération	Étanche, nettoyage facilité, conditionnement à chaud possible.
	Chaleur/Vapeur - Congélation	-40° / +120°	
	Feu	Traitement M1	
Physiques	Micro-ondes	Transparent au rayonnement	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.
	Conductivité	Traitement ESD	
	UV	Traitement anti-UV	
Autres	Alimentation	Compatible	Le PP vierge est compatible avec le contact alimentaire.
	Environnement	100% recyclable	Recyclage par broyage sans eau

Stockage, Rayonnage, Archivage





Bacs à becs



Boîtes & Box d'archivage



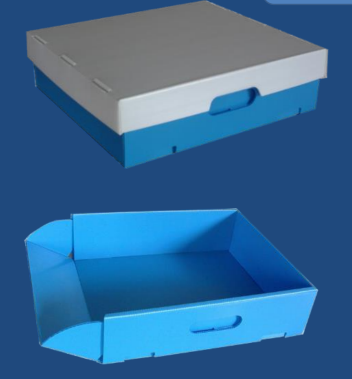
Boîtes de conservation



Caisses empilables

Boîte Cloche









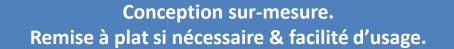
Polypropylène alvéolaire (PPA) Emballages Techniques



Des conceptions sur-mesure avec intérieurs aménagés.



Polypropylène alvéolaire (PPA) Emballage Navette





Caisses de transport



Caisse de rangement



Caisse américaine



Conditionnement pièces sensibles

Polypropylène alvéolaire (PPA) Calage Sur-mesure









Calage de transport



Contre-forme



Calages mousse intégrés

Flexographie



Marquage technique & signalétique. Valorisation de vos emballages.





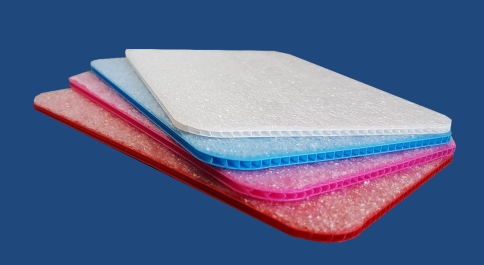


Emballages Imprimés

Signalétique

Contre-collage

Améliorer les propriétés du matériau. Elargir 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

Ademi Pac

Parc d'Activités Ardennes Emeraudes BP1018 - 08090 TOURNES

Parc d'Activités Ardennes Emeraude BP1018 - 08090 TOURNES

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.con

Johnatan MONNE

Mobile: +33 6 07 57 97 11

Email: iemballages@outlook.com