

PLASTIPACK LIMITED

Fabricants de produits économisant ressources et énergie

Profil de la société

Wainwright House - 4 Wainwright Close - Churchfields Ind Est
St Leonards-on-Sea - East Sussex - TN38 9PP – Royaume-Uni
Tél. : +44 (0)1424 851 659 Fax : +44 (0)1424 853 909

Février 2010



INVESTOR IN PEOPLE



www.plastipack.co.uk



Marché de la société

Plastipack est un fabricant indépendant spécialisé dans le matériel à bulles pour **couvertures piscine** et de **réservoirs d'eau**. Notre siège social et notre base industrielle se trouvent au Royaume-Uni. Nous vendons nos matériaux sous forme de rouleaux aux confectionneurs de par le monde, pour usage commercial comme personnel. Nous fabriquons des produits économisant ressources et énergie.

Nous avons plus de 10 ans d'expérience et d'investissement dans la technologie précise requise pour produire du matériau à bulle durable et de grande qualité, pour bâches de piscines et réservoirs.

A l'échelle internationale, on assiste à une forte demande en produits de qualité économisant ressources et énergie de façon quantifiable. Les produits que nous proposons et notre programme de recherche et développement nous permettent de satisfaire au mieux à cette demande.

Notre vision

« Fabriquer des produits d'excellente qualité permettant de faire des économies de ressources et d'énergie »

Notre mission

- Offrir à nos clients des produits de la meilleure qualité et un service client de premier ordre
- Etre le leader dans cette niche de marché
- Proposer une sélection de produits à nos clients
- Nous développer à l'international en favorisant la croissance et la profitabilité de notre société
- Contribuer au développement de notre personnel et de notre communauté

Historique de la société

La société Plastipack Limited a été constituée en 1998 par Peter Adlington et Edward Campbell-Salmon, co-directeurs généraux de Plastica Limited. A l'époque, ils avaient identifié un marché pour un fabricant / fournisseur local de matériel à bulles pour couvertures piscine.

Plastipack Limited a démarré ses activités en 1999, à la suite de l'installation de sa première ligne d'extrusion de matériel à bulles. A l'époque, la société produisait du matériel d'une largeur de 2 mètres avec l'aide d'une petite équipe de 5 employés motivés.

Fort du succès de notre matériel d'une largeur de 2 mètres, une deuxième ligne d'extrusion fut installée en mai 2004, afin de satisfaire à la demande croissante de nos clients existants et dans le but de pénétrer le marché du matériel de largeur de 2,5 mètres. Grâce à ce nouvel équipement et à notre équipe motivée de 15 employés associés à la gestion, à la production et à l'administration, le chiffre d'affaires et la profitabilité de la société ont commencé à croître de façon très positive.

La société a continué de croître et, afin de satisfaire à la demande croissante et procéder au développement de nouveaux produits, une troisième ligne d'extrusion pour matériel d'une largeur de 2 mètres a été achetée et installée en 2008.



En plus de notre troisième ligne d'extrusion, nous avons également fait l'acquisition de deux silos de stockage supplémentaires, ce qui nous a permis d'accroître notre capacité de stockage de polymères de 300 à 400 tonnes.



En janvier 2007, pour mieux satisfaire aux besoins de nos clients, nous avons accru l'espace de stockage de nos produits finis de 70 %.



Le site de 2 acres et demie de Plastipack dispose d'un espace de production et d'un entrepôt de 4 460 mètres carrés, ainsi que de bureaux.

Personnel

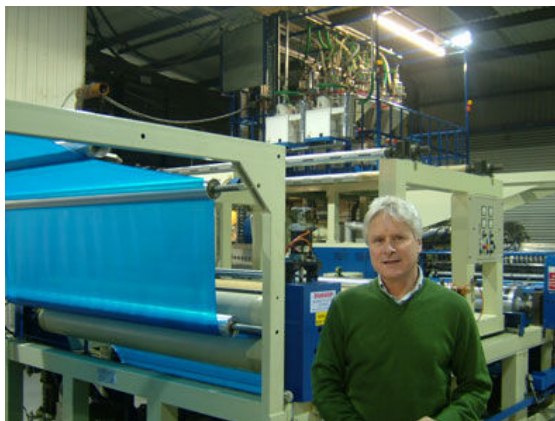
Nous sommes une équipe très soudée de professionnels qui travaillent et suivent des formations tous ensemble depuis de nombreuses années.

Nous disposons d'une équipe de gestion bien établie et chevronnée soutenue par une équipe de direction compétente de longue date. Nos employés possèdent des connaissances et compétences multiples.

La société a atteint la norme d'investissement dans le capital humain (Investor in People) en 2003 et continue depuis d'y satisfaire.

En plus de la norme d'investissement dans le capital humain et dans le but de renforcer la qualité de nos procédures, conformément à la philosophie de Plastipack nous avons également obtenu la certification ISO 9001 en 2005 et sommes engagés envers le maintien de l'excellent niveau de qualité de nos procédures.

Peter Adlington – Gérant de la société



Peter Adlington a depuis toujours été un entrepreneur à succès. Un an avant la création de Plastipack, il a décidé de participer à un programme de croissance et de développement commercial qui s'est avéré être un tournant décisif dans sa carrière et l'a aidé à décider comment établir Plastipack et faire progresser la société.

Il est passionné par ses employés, ses produits et sa communauté, et s'intéresse activement aux activités commerciales locales. Il fait partie du *Hastings ProfitNet Manufacturing Group* et est le Directeur du conseil d'administration de *Ten Sixty Six Enterprise Ltd* et de *Hastings and Bexhill Renaissance Ltd*. Il fait également partie des groupes d'orientation du *East Sussex Hub Manufacturing*, de l'*East Sussex Enterprise Hub* et du *Hastings Product Development Centre*. Tout cela lui a permis de mieux promouvoir la production et les avantages du commerce international à travers la région et le sud-est de l'Angleterre.

Pauline Ralph – Directrice générale



A la suite d'une longue carrière dans le domaine de la gestion et l'administration de comptes au sein de la région d'Hastings, Pauline Ralph a rejoint l'équipe de Plastipack en 1998. En 2002, elle a complété avec succès un cours de gestion. Elle se rend à de nombreuses expositions et salons commerciaux en compagnie de Peter Adlington et est responsable du maintien des relations avec nos clients et fournisseurs à l'échelle nationale et internationale. Elle a été promue au poste de Directrice générale en mai 2008.

John Hudson – Directeur de la production



Après avoir quitté l'école, John Hudson a commencé un apprentissage d'ingénieur. Pendant sa carrière, il a acquis une expérience considérable dans les domaines de la distribution en entrepôts ainsi que du suivi et de la gestion de la production. Il a également suivi des formations dans les domaines de la gestion des ressources humaines, du contrôle budgétaire et comptable ainsi que de la santé et de la sécurité sur le lieu de travail. Il a rejoint l'équipe de Plastipack en 1999.

Kevin Harman – Directeur des opérations



Kevin Harman a rejoint l'équipe de Plastipack en 1999 en tant que responsable opérationnel à la suite d'une carrière de 5 ans au sein d'une entreprise locale, où il a terminé en tant que superviseur de la distribution du matériel de 3 lignes de production. Il dispose également de compétences dans les domaines suivants : sensibilisation environnementale, premiers secours sur le lieu de travail, santé et sécurité, contrôle de la qualité et évaluation des performances. Il fait bénéficier nos partenaires en recherche et développement de ses connaissances et de son expertise techniques.

Ian Jones – Comptable de la société (Fellow de l'Ordre des comptables agréés)



Ian Jones a rejoint l'équipe de Plastipack en août 2008 et est un expert-comptable qualifié, ayant obtenu ses qualifications auprès d'une entreprise locale de comptables. En 2001, il a été recherché par des chasseurs de têtes pour le compte d'une société industrielle locale. Il fait profiter Plastipack de son expérience, de ses compétences et de ses connaissances considérables. Il est responsable du futur de la gestion des comptes, des systèmes informatiques et de la mise en place de l'outil de gestion de la relation client.

Conseillers :

Jeo Consulting – John Fisher - John Fisher maintient et participe au développement de nos systèmes informatiques.

Omega Blue Consulting Ltd – Fiona Shafer - Fiona Shafer travaille en collaboration avec notre équipe de gestion à la formation en matière de gestion stratégique.

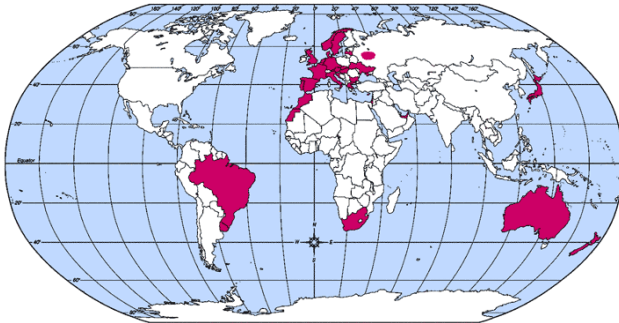
Pearce Marketing Consultants – Emma Pearce - Emma Pearce travaille avec Plastipack depuis septembre 2008. Elle assiste Plastipack au niveau marketing, nous fait profiter de sa riche expérience et collabore en tant qu'expert avec notre équipe marketing.



Informations financières

Relations avec les marchés étrangers :

A l'heure actuelle, 80% de notre chiffre d'affaires est à l'export.

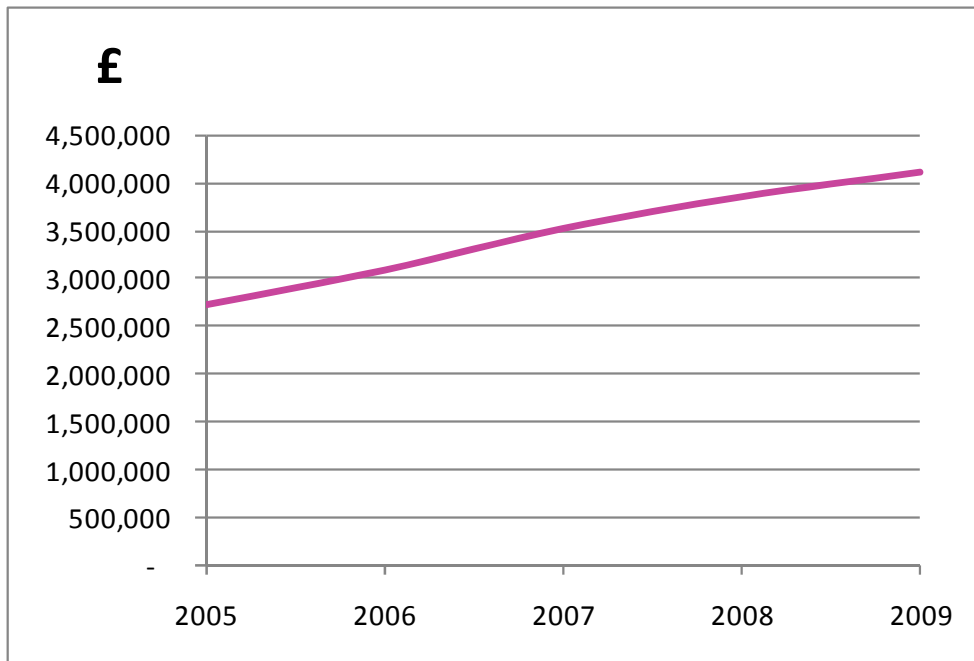


- Australie • Autriche • Belgique •**
- Bulgarie • Chypre • République**
- Tchèque • Danemark • Dubaï • France •**
- Allemagne • Grèce • Hongrie • Israël •**
- Italie • Japon • Lanzarote • Liban •**
- Lituanie • Malte • Maroc • Pays-Bas •**
- Nouvelle-Zélande • Norvège • Portugal •**
- Russie • Slovénie • Espagne • Afrique**
- du Sud • Suède • RU • Ukraine •**
- Uruguay**

L'Europe est notre marché le plus important, et tout particulièrement la France qui ne cesse de croître d'année en année. Nous participons à de nombreuses expositions pour rencontrer clients potentiels et existants. Nous travaillons en étroite collaboration avec nos clients et fournisseurs pour satisfaire aux besoins changeants du marché.

Notre succès international est dû aux relations de confiance que nous entretenons avec nos clients. Nous faisons en sorte de proposer une gamme de produits novateurs et compétitifs qui satisfont aux besoins des différents climats du monde entier (par ex. UV).

Chiffres d'affaires récents de la société:





Produits

Comment sont fabriqués nos produits ?

Nos produits sont extrudés par le biais d'une procédure de double-extrusion qui crée les feuilles à bulles de 2 mètres et 2,5 mètres de large que nous proposons.

Les différentes couleurs et épaisseurs produites varient de 200 à 600 microns. Des surfaces tissées renforcées peuvent être laminées pour une meilleure résistance à la traction et durabilité, comme dans le cas des produits Solarweave™ et Polyweave (couvertures piscines).



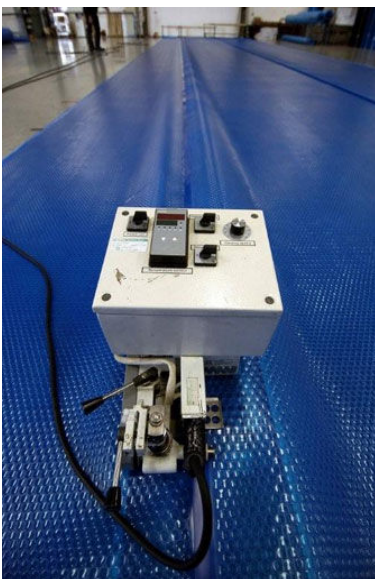
Contrôle de la qualité



Système de dosage des polymères

Nous ajoutons des stabilisants UV, absorbeurs, additifs et colorants à nos produits pour en améliorer la durée de vie et les propriétés de gain d'énergie solaire et de rétention de chaleur.

Nous disposons également de l'équipement de soudage nécessaire nous permettant de souder nos matériaux de 2 mètres et 2,5 mètres de largeur et donc de proposer des rouleaux encore plus larges, 'rouleaux géants', de 4, 5 et 6 mètres x 50 mètres de long.



Soudage des bulles



Rouleaux géants en attente d'expédition



Produits « Guard »

Matériel pour couvertures piscine

À la fin 2008, Plastipack a ajouté 3 produits innovants à sa large gamme de matériaux de couvertures.



Le matériel de couverture EnergyGuard permet d'empêcher la pousse d'algues, de réaliser des économies de coûts et d'électricité et d'absorber l'énergie solaire.

Demande de brevet déposée pour EnergyGuard No. 0820440.6



Le matériel de couverture Sol+Guard est le plus performant et propose le meilleur gain d'énergie solaire.

Demande de brevet déposée pour Sol+Guard No. 0820440.6



Une bâche CoolGuard permet d'empêcher la croissance d'algues et de refléter la chaleur du soleil pour maintenir votre eau de piscine à température fraîche.

Demande de brevet déposée pour CoolGuard No. 0820437.2

En plus de leurs avantages individuels uniques, tous ces nouveaux matériaux de couverture permettent de **minimiser l'évaporation, la consommation d'énergie et l'utilisation de produits chimiques tout en conservant la chaleur.**

Une telle couverture permet de **faire des économies en réduisant les coûts en eau, énergie, nettoyage et produits chimiques et est amortie en moins d'un an.** Les nouveaux matériaux de couverture EnergyGuard™, Sol+Guard™ et CoolGuard™ bénéficient d'une **garantie proportionnelle de 5 ans.**





Bâche d'hiver

- **Empêche la croissance d'algues**
- **Une bâche pour piscine utilisable tout au long de l'année**
- **Permet de faire des économies de temps et d'argent au moment de la préparation de votre piscine**



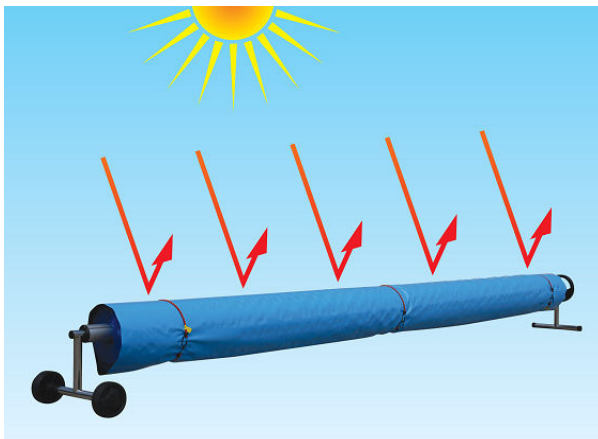
Les bâches pour piscines EnergyGuard et CoolGuard pouvant être utilisées tout au long de l'année, elles représentent un excellent investissement.

Cela veut dire qu'un propriétaire de piscine s'évitera de nombreuses heures de préparation étant donné qu'il n'aura pas besoin de filtrer, laver à contre-courant et aspirer la piscine et fera également des économies d'argent sur l'achat de produits chimiques et la consommation d'électricité. Un bon départ pour la nouvelle saison de baignade!

Bâche de rangement réfléchissante

Vous pouvez protéger votre investissement dans une bâche pour piscine grâce à une bâche de rangement réfléchissante unique. Cette bâche de rangement innovante reflète la chaleur solaire.

- **Protège la couverture de votre piscine des rayonnements solaires nocifs lorsque celle-ci est rangée**
- **Réduit la température de la bâche une fois rangée de plus de 30°C**
- **Prolonge la durée de vie de votre bâche pour piscine**
- **Disponible en largeurs 1m et 2m sur 100m de longueur**



Matériel de couverture pour réservoirs d'eau



Le matériel de couverture pour réservoirs d'eau de Plastipack s'appelle VapourGuard™. Ce produit a été conçu pour les sociétés dont l'activité dépend de leur approvisionnement en eau. Par exemple, les sociétés qui utilisent l'eau stockée pour l'irrigation des cultures, l'agriculture, l'hydroponie, les mines et l'eau potable.

Principaux avantages :

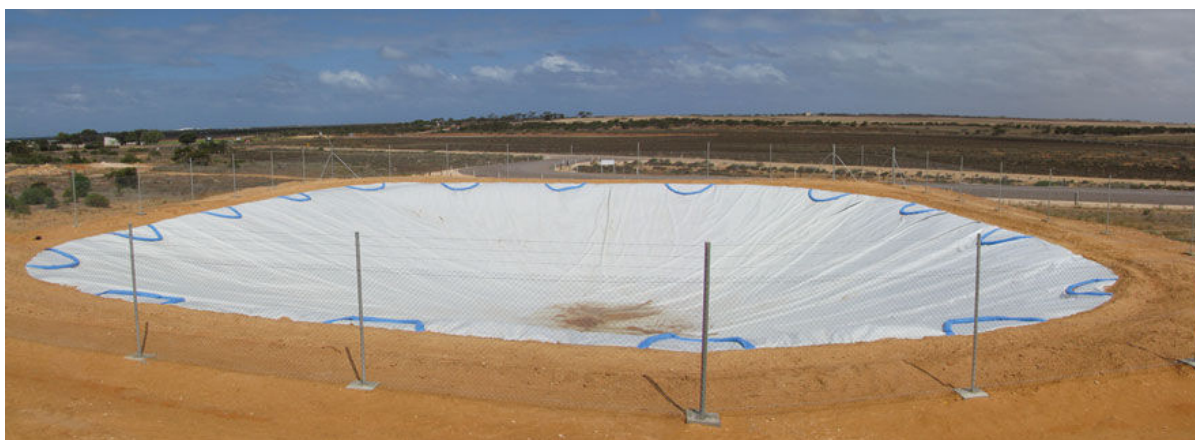
- **Élimine plus de 98 % d'évaporation d'eau**
- **Récupère l'eau de pluie**
- **Réduit la pousse d'algues**
- **Reflète la chaleur du soleil**
- **Réduit les niveaux de contamination**

VapourGuard a été installé avec succès sur de nombreux sites en Australie. L'eau est une ressource précieuse et VapourGuard™ peut faire la différence entre avoir une récolte ou du bétail à vendre, ou ne pas en avoir !

Les photos suivantes illustrent les installations de VapourGuard par FABTECH SA PTY LTD en Australie.

À ce jour, les installations de FABTECH disposent de réservoirs de différentes tailles, de 600m² (petits barrages) à 12 000m².

Parmi ses clients l'entreprise compte des viticulteurs, des éleveurs de poulets, des exportateurs de sel utilisant des barrages/réservoirs.



Installation de VapourGuard par FABTECH SA PTY LTD à Arno Bay, au sud de l'Australie (1 800 m²).



Les photos ci-dessous illustrent les 'vues d'avant et d'après' l'installation de VapourGuard sur le plan d'eau d'un viticulteur (1 750 m²). Ce projet particulier combine 3 produits : réservoir d'eau revêtu de PEHD (polyéthylène haute densité), couverture anti-évaporation (VapourGuard) et collecte d'eau de pluie.

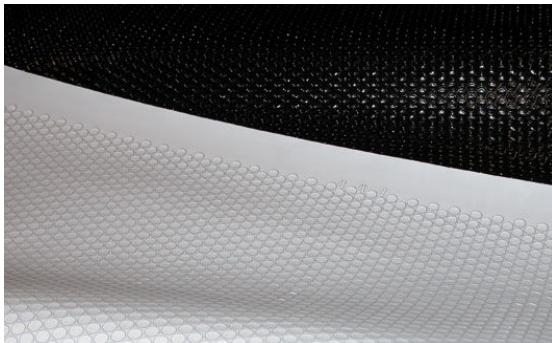


Plan d'eau avant installation



Couverture VapourGuard installée par FABTECH

VapourGuard™ est une bâche flottante formée de millions de petites bulles d'air.



La surface extérieure légère a été conçue pour refléter la chaleur du soleil loin de la zone de surface de l'eau.

La surface interne de VapourGuard™, de couleur foncée, a été créée pour empêcher à toute lumière de pénétrer, permettant ainsi de réduire la pousse d'algues dans l'eau du réservoir.

Les petits trous de drainage permettent de récupérer l'eau de pluie grâce au matériel VapourGuard™.



Programme de recherche et développement

La société mène une politique de recherche et développement continue en ce qui concerne ses produits existants et ses nouveaux produits économisant ressources et énergie.

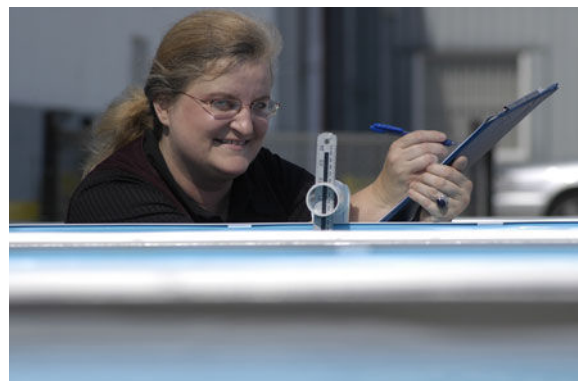
Plastipack est engagé envers la quantification des économies de ressources et d'énergie que ses produits peuvent générer. Les données scientifiques utilisées dans le cadre du programme proviennent de l'université de Brighton et de la London Metropolitan University.



En 2006, dans le but d'obtenir des informations supplémentaires, nous avons entrepris un programme sur deux ans en collaboration avec ces universités afin d'obtenir des données techniques vitales qui nous ont permis de préparer nos innovations futures en termes de produits. Les principaux aspects pris en compte étaient l'évaporation, les économies d'énergie, la chaleur solaire et le vieillissement du produit. Des tests de vieillissement accélérés sont en cours sur un certain nombre de produits dans le but de quantifier le mélange-maître d'additifs et de polymères. D'autres travaux de recherche sont également en cours en ce qui concerne des domaines d'économie d'énergie spécifiques.



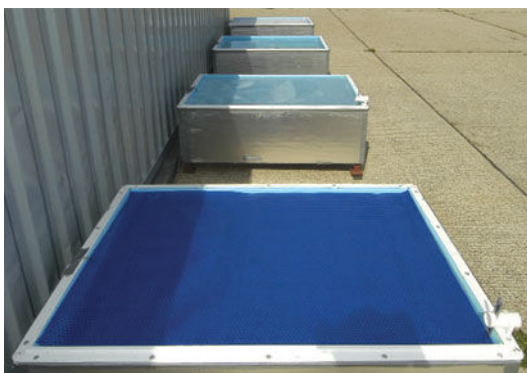
Tests de vieillissement accélérés



Tests d'évaporation

Un nouveau programme de 2 ans a été lancé lors du premier quart de l'année 2009 qui se centrera sur le développement du produit VapourGuard™.

Nous travaillons en partenariat avec nos fournisseurs et les universités susmentionnées pour améliorer davantage nos produits.



A l'avenir

- Nous souhaitons continuer à être enthousiasmés et passionnés par nos produits, clients, fournisseurs et notre personnel
- Nous souhaitons continuer à développer notre système informatique pour nous permettre de mieux gérer nos activités
- Nous souhaitons continuer a développer notre site internet afin de mettre à disposition un maximum d'informations et de données techniques sur tous nos produits
- Nous souhaitons continuer de proposer des produits qui font une vraie différence pour l'environnement

Agréments / Certifications

Smart Approved Watermark

Septembre 2008

Le Smart Approved WaterMark (SAWM) est le programme australien de labellisation des produits et des services liés aux économies d'eau en extérieur, permettant d'utiliser moins d'eau courante chez soi.



Certification ISO 9001

Mai 2005

L'offre de produits et services de qualité à tous nos clients faisant *partie* de l'engagement de notre société, Plastipack Ltd a été ravi d'obtenir la certification ISO 9901 et continue de satisfaire à ses exigences d'audit annuel.



Investissement dans le capital humain (Investor in People)

Avril 2003

La norme d'investissement dans le capital humain fournit un cadre aidant les organisations à améliorer leurs performances et à réaliser leurs objectifs grâce à une gestion et un développement efficace de leur personnel. Nous continuons de satisfaire aux exigences d'audit de cette norme.

