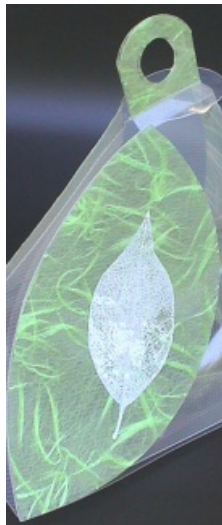


## Le Priplak®, une matière écologique et recyclable

### Tout commence avec des granulés de polypropylène

“Au coeur du Priplak®”, il y a le polypropylène qui se présente sous forme de granulés. Avant l’invention de cette matière, les résidus gazeux du pétrole étaient brûlés en pure perte.

Aujourd’hui, ils sont récupérés pour produire le polypropylène, contribuant ainsi à limiter la pollution atmosphérique. Ces granulés sont introduits dans une extrudeuse où ils sont fondus mélangés, homogénéisés. La pâte ainsi obtenue passe ensuite entre des cylindres où elle est aplatie puis refroidie et découpée en feuilles.



### Une matière écologique

Le polypropylène est un produit chimiquement inerte et non toxique qui ne contient ni chlore ni substances nuisibles à la couche d’ozone comme les CFC. Il ne rejette pas de substances dangereuses en cas de combustion. Il ne donne que de la vapeur d’eau et du gaz carbonique qui est transformé par photosynthèse(chlorophylle). Les déchets de fabrication sont en partie réutilisés, le reste est recyclable à 100%.

A titre d’exemple, une valisette avec un fermoir, une poignée et une sangle en polypropylène peut être entièrement recyclée.

Priplak® est fabriqué selon un procédé qui ne consomme pas d’eau, ce qui signifie qu’il ne pollue pas les sources ni les nappes phréatiques.

### Un plastique haut de gamme, solide

Sa durée de vie est plus longue que la plupart des matériaux concurrents car il résiste aux écarts de température et au vieillissement.

Non seulement Priplak® permet de promouvoir un produit par sa qualité et son esthétique, mais il se réutilise comme contenant ou emballage utilitaire. C’est la seconde vie de Priplak®.

Le Priplak® répond ainsi aux 4 critères de la commission sur l’environnement de la CEE :

- Utilisation minimale des ressources naturelles
- Réduction d’émission de substances nocives,
- Longue durée de vie,
- Optimisation du réemploi et du recyclage

Autres qualités :

- Indéchirable, flexible, antistatique, lavable
- Agréé contact alimentaire, sécurité norme jouet
- Résistant à l’eau et à la plupart des huiles, graisses et produits chimiques, aux parfums et huiles essentielles

Texte extrait de la documentation “Priplak® ”  
PRIPLAK SAS, Parc d’Activités Industrielles  
Avenue de l’Europe, 60530 Neuilly en Thelle  
[www.priplak.com](http://www.priplak.com)

Pour en savoir plus : [www.valorplast.com](http://www.valorplast.com)