

# POCHETTE ADHÉSIVE PORTE-DOCUMENT EN PAPIER

## **PAPER-LIST**

#### **UNE TRANSPARENCE PARFAITE!**

Même qualité et lisibilité que le papier cristal des enveloppes de courrier à fenêtre.





#### **UN EMBALLAGE SOIGNÉ:**

- Boîte distributrice en carton brun, naturel, pour éviter le blanchiment des fibres,
- Fermeture des boîtes par du papier kraft adhésif, abandon du plastique,
- Palettes filmées avec un film étirable biodégradable.

### LES POSSIBILITÉS DE PERSONNALISATION: 1 À 3 COULEURS EN FLEXO!

- Minimum de fabrication: 100 000 unités
- Formats hors standards ou autres variantes de pochettes sur demande
- Délai: 4 à 6 semaines après la confirmation du B.A.T. fourni par nos soins, selon les possibilités du planning des machines.





#### **DES PROPRIÉTÉS INTÉRESSANTES:**

- L'eau n'est pas un risque : la bulle d'eau reste en surface pendant plusieurs heures avant d'imprégner le papier.
- Lecture possible des codes barres ou QR codes imprimés sur le document intérieur de la pochette.

# LES AVANTAGES **DU CHOIX DU PAPIER**

PLASTIQUE PAPIER

#### Utilisation d'une matière première noble

Pochettes classiques : utilisation du pétrole, une matière première principale fossile, limitée donc épuisable.

Pochettes PAPER-LIST : le papier issu de fibres recyclées et de bois de coupe contribue à la gestion durable des forêts.

#### Le transport des matières premières

Les réserves les plus importantes de pétrole brut sont en Arabie Saoudite. Le transport se fait par des tankers.

L'Europe est autonome en papier : c'est le 2<sup>ème</sup> producteur au monde de pâte à papier.

#### Consommation d'énergie

La fabrication d'un sac plastique en PEBD consomme 2 fois plus que pour la fabrication d'un sac en papier.

Les papèteries investissent dans l'énergie biomasse pour optimiser l'utilisation de leurs déchets.

#### Les émissions de CO2

L'utilisation de films plastiques génère un impact carbone important : l'utilisation d'une tonne de film souple PEBD émet plus de 2 tonnes de CO2.

Par sa nature, le papier, avec sa fibre de cellulose issue du bois, est neutre en carbone. Grâce au recyclage, l'utilisation de papier permet de réduire notre impact CO2 de 300 kg pour 1 tonne de papier recyclé\*.

#### La fin de vie

10% de la production de film plastique constitue un danger car le produit fini est abandonné dans la nature. La décomposition d'un sac plastique nécessite plus de 400 ans.



Le papier, composé de fibres de cellulose, est biodégradable. Sa dégradation naturelle se réalise en quelques mois.







Photo d'un test réalisé en 2019 : décomposition naturelle de la pochette après 6 semaines à l'air.

#### La recyclabilité

Le plastique recyclé une fois n'est plus recyclable.

Un sac papier est un produit recyclable, même s'il est déjà composé de matière recyclée. Il peut être recyclé jusqu'à 5 fois.

<sup>\*</sup> Source : https://www.consoglobe.com/papier-classique-vs-papier-recycle-4438-cg