



Flexible
Packaging

Paper Packaging Solutions

Propriétés générales:

- Imprimable en **Héliogravure**.
- Comportement en **machinerie homologué** pour différents formats et applications.
- Apte pour **produits alimentaires et non alimentaires**.
- **Prêt pour recyclage** en ligne de papier/carton.
- **Attractivité** pour le consommateur.



Nos objectifs:

- Remplacement de complexes plastiques par des **solutions avec base de papier** lorsque ceci est factible.
- Innovation constante pour le développement d'**emballage plus durables et respectueux avec l'environnement**.
- Recherche constante de **nouveaux matériaux** qui garantissent un pourcentage croissant de recyclabilité.
- Conformité avec la **Stratégie de la UE pour les Plastiques dans une économie Circulaire** (qui exige que tous les emballages sur le marché de la UE soient recyclables ou réutilisables de manière économiquement viable pour 2030).

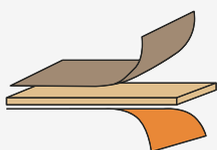




	Papflex LB	Papflex HB
Description	Solution intégralement à base de papier pour substituer les films multicouches. Papier monocouche avec revêtement thermosoudable sur face postérieure.	Solution intégralement à base de papier pour substituer les films multicouches. Papier monocouche avec revêtement thermosoudable et barrière sur face postérieure.
Applications	Utilisation pour emballage primaire pour thé, semences, confiserie ou produits non alimentaires.	Utilisation pour emballage primaire pour aliments secs tels que snacks, barres énergétiques, fruits secs ou produits non alimentaires.
Formats	VFFS et HFFS, sachets et poches.	
Finitions	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Excellente finition blanc. ▸ Aspect extérieur et tacte papier. 	
Propriétés durables	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Recyclable en ligne de tri de déchets papier. 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Recyclable en ligne de tri de déchets de papier. ▸ Barrière non-Chlore.
Barrière	Basse Barrière.	Gaz, arômes, huiles minérales.
OTR (23°C, 50% RH)	-	< 1cc/m2/24h
WVTR (38°C, 90% RH)	-	< 35gr/m2/24h

Structure

3 COUCHES



- Top coating
- Base paper
- Reverse side: heat sealable coating

