

## Avis technique – Procédure Simplifiée

### Recyclabilité d'un sachet pour chocolat (Paper based flow-wrap with cold seal)



GENERALITES	
Demandeur	AMCOR
Date de la demande	Septembre 2020
Dénomination	Paper/OPP/CS
Marché	Agro-alimentaire
Type de produit emballé	Chocolat
DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE	
Forme	Rectangulaire
Contenance	-
Masse vide	70,7 g
ELEMENTS CONSTITUANTS	
Corps de l'emballage	Papier-carton, opp
Système de fermeture	-
Type d'encre/vernis	Encre nitrocellulosique / Release Lacquer
Type de colle	Cold Seal
COMPOSITION DU CORPS DE L'EMBALLAGE (ELEMENT SEPARABLE NON FIBREUX EXCLUS) <sup>1</sup>	
Papier-carton	78,55%
Plastique	21,45%
<i>Elément majoritairement fibreux, non traité pour résistance à l'humidité</i>	
AVIS REFERENTS	
-	

#### PRE-REQUIS

- Le sachet est constitué de plus de 50 % (en poids) de papier-carton : cet emballage relève donc de la filière « Emballage papier-carton ».
- Conformément à l'avis général concernant l'impact des emballages ayant contenu des denrées alimentaires sur le recyclage du papier-carton (AG n°2), cet emballage devra être exempt de tout débris alimentaire pour pouvoir être intégré à la filière « Emballage papier-carton ».

<sup>1</sup> Le calcul de la part de papier-carton dans le corps de l'emballage est basé sur le poids des cinq matériaux d'emballage de référence (papier-carton, plastique, aluminium, acier, verre).

## EVALUATION DES IMPACTS

CARACTERISTIQUES EVALUEES LORS DU RECYCLAGE	CORPS DE L'EMBALLAGE		
RENDEMENT MATERIAU PAPIER-CARTON	Moyen		
MATIERES DISSOUTES ET COLLOÏDALES	Vernis	Encre	Colle
	-	-	-
ÉNERGIE DE PULPAGE	Ø		

\* en condition minimale d'utilisation    \*\* incluant humidité naturelle et liquide résiduel



Attention



Pas d'impact



En cours d'étude

> **Impact environnemental**

## CONCLUSIONS DU CEREC

Le sachet se désintègrera facilement lors de l'étape de pulpage. La partie plastique sera éliminée aux étapes de classage.

Dans ce contexte, le CEREC émet un avis favorable quant à sa recyclabilité au sein de la catégorie 5.03A par référence à la Norme NF EN 643 regroupant les emballages en papier-carton complexés relevant du circuit municipal.

Une attestation de recyclabilité peut être délivrée sans réserve pour l'emballage selon l'EN 13430 « exigences relatives aux emballages valorisables par recyclage matière ».

## RECOMMANDATIONS DU CEREC

### **ECO-CONCEPTION : PISTES D'AMELIORATION DE L'EMBALLAGE**

Au-delà de la bonne recyclabilité du sachet dans les conditions de régénération utilisées, le Cerec recommande :

- de limiter la teneur en matériau plastique pour augmenter la part de papier-carton,
- d'utiliser des encres sans dégorgeement afin de limiter les turbidités dans les eaux de process
- d'éviter l'utilisation d'adjuvants contenant des huiles minérales, notamment des encres à base d'huiles minérales, afin de prévenir la contamination de la boucle du recyclage emballages par ces substances et d'utiliser des encres à faible migration et sans huiles minérales,
- d'éviter l'utilisation d'une encre de couleur sombre ou vive afin de ne pas colorer les fibres de cellulose lors du recyclage et saturer les eaux du process.

### **CONSIGNES DE TRI**

Le CEREC préconise d'ajouter le pictogramme « TRIMAN » et un pictogramme recommandant de placer le sachet dans le bac de collecte sélective.

## VALIDATION



David CHAUVEAU



Christian PICARD