Avis technique - Procédure Simplifiée

Recyclabilité d'un papier d'emballage



	GENERALITES			
	Demandeur	AMCOR		
	Date de la demande	Juillet 2021		
	Dénomination	PAPIER-EXTRUSION PERMEABLE-390709		
) E	Marché	Agro-Alimentaire		
Z	Type de produit emballé	Fromage		
4	DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE			
LA DEMANDE	Forme	feuille		
	Contenance	-		
LA	Masse vide	57 g/m ²		
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	ELEMENTS CONSTITUANTS			
	Corps de l'emballage	Papier-Carton et Plastique (PA et PE)		
	Système de fermeture	_		
ESCRIPTION	Type d'encre/vernis	Encre nitrocellulosique		
S P	Type de colle	-		
Ö	COMPOSITION DE L'EMBALLAGE			
ES	Papier-carton	70,17%		
	Plastique	29,83%		
	Aluminium	0%		
	Acier	0%		
	Autre (colle)	0%		
	⇒ Elément majoritairement fibreux, non traité pour résistance à l'humidité			
The Assistance of the Assistan	AVIS REFERENTS			

PRE-REQUIS

Avis Technique nº 193, 197

- L'emballage 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 résidu pour pouvoir être intégré à la filière « Emballage papier-carton ».

Date de validation: 13/10/2021

EVALUATION DES IMPACTS

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

^{*} en condition minimale d'utilisation

Attention

Ø Pas d'impact № En cours d'étude ➤ Impact environnemental

CONCLUSIONS DU CEREC

D'après les avis technique cités en référence, l'emballage se désintègrera facilement lors de l'étape de pulpage.

Dans ce contexte, le CEREC émet un avis favorable quant à sa recyclabilité au sein de la catégorie 5.03 A référence à la Norme NF EN 643 regroupant les emballages Papier Carton Complexé PCC du circuit municipal.

Cet avis technique ne vaut que pour l'emballage tel que soumis au CEREC.

RECOMMANDATIONS DU CEREC

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

Au-delà de la bonne recyclabilité de l'emballage dans les conditions de régénération utilisées, certains éléments pourraient être améliorés et d'autres, précisés, notamment :

- 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'utiliser des encres sans dégorgement afin de limiter les turbidités dans les eaux de process,
- 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,
- de limiter la présence de plastique, sous réserve du respect des fonctionnalités requises, tout en veillant à ne pas accroître sa fragmentabilité afin de minimiser la part non fibreuse de l'emballage.

CONSIGNES DE TRI

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

VALIDATION



Marie DELAFALIZE

DocuSigned by: Marie DELDFULLE 552CD09B3F764DF...



Christian PICARD

Avis Technique n°236 Date de validation: 13/10/2021

^{**} incluant humidité naturelle et liquide résiduel