

AVIS TECHNIQUE N°34

DEMANDEUR :

Société : MERISANT

Date de la demande : 02 février 2010

DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE



Description :

- * Dénomination : Canderel
- * Description : Carton plat + sachet en aluminium / PE
- * Contenance : Sucre édulcorant 90g
- * Dimension (cm) : L12 x P6 x H17
- * Masse (g) : 42,8
- * Matériaux constituants : papier-carton (84,3%), plastique (11,5%), aluminium (4,2%)

ÉVALUATION :

IMPACTS

Recyclage	Taux de liquide résiduel *: - Taux d'humidité potentielle **: - Risque de pollution biologique : oui, si résidus alimentaires							
Étapes du recyclage	Corps de l'Emballage			Système de fermeture	Options	Additifs		
	Papier /Carton	Plastique	Aluminium			Vernis	Encre	Colle
Rendement fibreux	Fort	⚠	⚠	∅	∅	∅	∅	∅
Matières dissoutes et colloïdales	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅
Énergie de pulpage (sur l'ensemble de l'emballage)	∅							

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

⚠ Attention ∅ Pas d'impact ⌘ En cours d'étude ➤ Impact environnemental

Comité d'Évaluation de la Recyclabilité des Emballages en Papiers - Cartons

AVIS

COMMENTAIRE DU C.E.R.E.C :

L'emballage Canderel (boîte Canderel et le sachet en aluminium/PE) pour sucre édulcorant est recyclable dans la catégorie 5.02 de la sorte EN 643 sorte de la norme NF EN 643 regroupant les emballages mêlés relevant du circuit municipal.




CONCLUSION DU C.E.R.E.C :

Le CEREC émet un avis favorable quant à la recyclabilité de cet emballage.

Cependant, Le CEREC recommande de diminuer le nombre de points de colles avec la feuille PE / aluminium pour en faciliter la séparation lors du process de recyclage.

VALIDATION DES MEMBRES DU C.E.R.E.C :

Date de validation de l'avis technique : 20/07/2010

 ECO EMBALLAGES	J. MOORS	
 REVIPAC GARANTIE DE RECYCLAGE	P. HEINRICH	