

## Avis technique

### Recyclabilité d'emballages en papier-carton et PVDC de type sachet

#### PRESENTATION

* Demandeur :	<b>GASCOGNE LAMINATES</b>
* Dénomination :	<b>DAXOPAL</b>
* Description :	<b>Saches alimentaires de couleur blanche jusqu'à 500 g</b>
* Contenance (ml) :	<b>65 g/m<sup>2</sup> (selon le format)</b>
* Masse (g) :	<b>65 g/m<sup>2</sup> (selon le format)</b>
* Type d'emballage :	<b>Sac/sachet testé sous forme de feuille</b>
* Type de produit emballé :	<b>Alimentaire</b>



#### ELEMENTS CONSTITUANTS

* Corps de l'emballage :	<b>Papier, plastique (Polychlorure de vinylidène (PVdC))</b>
--------------------------	--

#### COMPOSITION ET DONNEES COMPLEMENTAIRES DU CORPS DE L'EMBALLAGE

* Papier - Carton : <b>69 %</b>	* Élément majoritairement fibreux : <b>oui</b>
* Plastiques : <b>31 %</b>	* Papier traité résistant état humide : <b>non</b>
* Aluminium : <b>0 %</b>	
* Colles : <b>0 %</b>	
* Encres : <b>0 %</b>	

#### PRE-REQUIS

Conformément à l'avis général sur la recyclabilité des emballages ayant contenu des denrées alimentaires solides ou liquides, l'emballage devra être exempt de tout débris alimentaire (cf. Avis Général n°2 CEREC).

CARACTERISTIQUES EVALUEES LORS DU RECYCLAGE	CORPS DE L'EMBALLAGE		
RENDEMENT FIBREUX	Moyen		
MATIERES DISSOUTES ET COLLOÏDALES	Vernis	Encre	Colle
	Pas de coloration des eaux de pulpage		
ÉNERGIE DE PULPAGE	Pas de difficulté particulière de remise en suspension		

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



Attention

∅ Pas d'impact

⌘ En cours d'étude

> **Impact environnemental**

## CONCLUSIONS DU CEREC

L'emballage étant constitué de plus de 50% (en poids) de fibres cellulosiques. Celui-ci relève donc de la filière emballage papier-carton.

De plus, la fraction plastique est séparée des fibres et éliminée par classage à fentes.

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

### CONSIGNES DE TRI

Le CEREC préconise l'ajout d'un pictogramme recommandant de placer le sachet dans le bac de tri destiné aux emballages à recycler.

## RECOMMANDATIONS DU CEREC

### ECO-CONCEPTION : PISTES D'AMELIORATIONS DE L'EMBALLAGE

La fraction plastique est éliminée par classage à fentes. Le CEREC recommande toutefois de minimiser au maximum la part de PVdC en veillant à ce que cela ne génère pas davantage de fragmentation de la fraction plastique.

## VALIDATION



ECO  
EMBALLAGES

Maryon PAILLEUX



Philippe HEINRICH