

AVIS TECHNIQUE N°29

DEMANDEUR :

Société : GRAPHIC PACKAGING

Date de la demande : 15/04/2009

DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE

Description :



* Dénomination : **Susceptor Disc 25 cm**
(testé en échantillons carrés)

* Description : **Disque pour pizza surgelée**

* Dimension (cm) : **Ø25**

* Masse (g) : **14,5**

* Matériaux constitutants : **papier-carton (91%), plastique PET (7%), colle (2%), aluminium (<0,01%)**

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	⚠	⚠	Néant	∅	∅	∅	∅
Matières dissoutes et colloïdales	∅	∅	Néant	Néant	∅	∅	∅	⚠

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 :

Le Disc Susceptor 25 cm est recyclable dans la catégorie 5.02, sorte de la norme NF EN 643 regroupant les emballages mêlés relevant du circuit municipal, sous réserve que le disque soit exempt de résidus alimentaires.

Cependant, la colle utilisée est responsable du relargage de matières en suspension, dissoutes et colloïdales, qui peuvent entraîner des perturbations sur machine à papier. Le CEREC recommande de trouver une alternative à cette colle (colle hydrosoluble) et/ou de minimiser sa quantité.

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

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

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

Date de validation de l'avis technique : 8/06/2010

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