

AVIS TECHNIQUE N°30

DEMANDEUR :

Société : GRAPHIC PACKAGING
 Date de la demande : 15/04/2009

DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE



Description :

- * Dénomination : Poche Quilt Wave (testée en rouleau)
- * Description : Poche pour nems, tacos, frites, surgelés,...
- * Dimension (cm) : 21 x 21
- * Masse (g) : 9,1
- * Matériaux constitutants : papier-carton (50,6%), plastique PET (42,5%), colle (6,9%), 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	Faible	⚠	⚠	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 :

La poche Quilt Wave 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 la poche soit exempte de résidus alimentaires.

Cependant, la présence de film plastique en forte proportion limite le rendement de recyclage et génère beaucoup de rejets pour l'industrie papetière. Le CEREC recommande d'augmenter la proportion de fibres cellulosiques en diminuant la quantité de plastique utilisée.

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	