

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

AVIS TECHNIQUE N°11

DEMANDEUR :

Société : **BOSTIK SA**
Date de la demande : 1/07/2008

DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE

Description :

- * Dénomination : **SADER**
- * Description : **Boîte carton**
- * Contenance : **Ciment à prise rapide (1 Kg)**
- * Dimension (cm) : **L12 x H18,5 x P7**
- * Masse (g) : **70 g (vide)**
- * Matériaux constitutants : **papier-carton (98%) + plastique (1%)**

ÉVALUATION :

IMPACTS

Collecte et Tri	Favorable au rendement de tri : oui							
Conditionnement en balles	Favorable à la mise en balles : oui							
Recyclage	Taux de liquide résiduel *: - Taux d'humidité potentielle **: - Risque de pollution biologique : non							
Étapes du recyclage	Corps de l'Emballage			Système de fermeture	Options	Additifs		
	Papier /Carton	Plastique	Aluminium			Vernis	Encre	Colle
Rendement fibreux	Fort	∅	Néant	Néant	∅	∅	∅	∅
Matières dissoutes et colloïdales	∅	∅	Néant	Néant	∅	∅	∅	∅
Énergie de pulpage	∅	∅	Néant	Néant	∅	∅	∅	∅

* en condition minimale 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 pour ciment prise rapide Sader est recyclable dans la catégorie 5.02, 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.

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

Date de validation de l'avis technique : 18/09/2008

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