

AVIS TECHNIQUE N°19

DEMANDEUR :

Société : BOSTIK SA

Date de la demande : 1/07/2008

DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE

Description :

- * Dénomination : BOSTIK
- * Description : Sac papier 25Kg
- * Contenance : Colle carrelage
- * Dimension (cm) : -
- * Masse (g) : 92,6 g (vide)
- * Matériaux constitutants : papier-carton (97%) + plastique (2%)

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 :

Le sac pour colle à carrelage 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 l'emballage soit exempt de résidus de colle qui nuiraient au recyclage.

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 : 30/09/2009

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