

AVIS TECHNIQUE N°12

DEMANDEUR :

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

DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE

Description :

- * Dénomination : **Sader**
- * Description : **Carton blister**
- * Contenance : **Colle (20 g)**
- * Dimension (cm) : -
- * Masse (g) : **18 g (vide)**
- * Matériaux constituants : **papier-carton (60%) + coque plastique PVC (40%)**

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 :


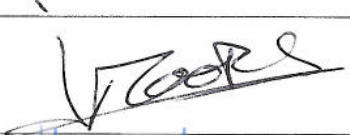

Le blister pour colle Sader est recyclable dans la catégorie 5.02, sorte de la norme NF EN 643 regroupant les emballages mêlés relevant du circuit municipal.

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

Le CEREC recommande de mettre du PVC uniquement sur la surface qui maintient le tube de colle afin de réduire la part PVC et ainsi augmenter au maximum la part cellulosique.

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	