

Cavac Biomatériaux
Le Fief Chapitre
85400 Sainte Gemme la Plaine
France

Eurofins Product Testing A/S
Smedeskovvej 38
8464 Galten
Denmark

voc@eurofins.com
www.eurofins.com/voc-testing

Date
4 janvier 2013

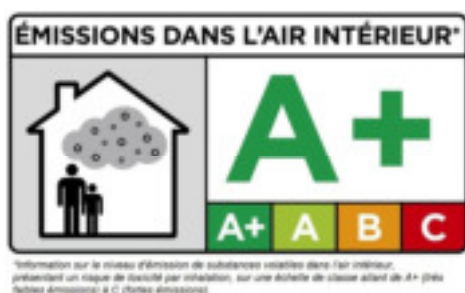
Rapport de test d'émission de COV

1. Information sur l'échantillon

Identification de l'échantillon	Biofib'Ouate
Type de produit	Isolant
Numéro de lot	-
Date de production	-
Date de réception	13/11/2012
Période de test (Début-fin)	20/11/2012 - 18/12/2012

2. Conclusion concernant la classe d'étiquetage d'émission de COV.

Cette recommandation est basée sur la réglementation française du 23 mars 2011 (décret DEVL1101903D) et du 19 avril 2011 (arrêté DEVL1104875A). Pour plus d'informations, contacter notre site www.eurofins.com/france-voc.



La classe d'émission de COV du produit a été indiquée sans tenir explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Conformément au décret n°2011-321 du 23 mars 2011, l'indication de la classe d'émission de COV relève de la seule responsabilité de la personne - physique ou morale - mettant à disposition le produit sur le marché français.

3. Méthode de test

Méthode	Principe	Paramètres	Limite de quantification	Incertitude	
ISO 16000 parties -3, -6, -9, -11 Méthodes internes utilisées: 9810, 9811, 9812, 2808, 8400	GC/MS HPLC/UV	VOC Aldéhydes volatils	2 µg/m ³ 3 µg/m ³	22% (RSD) Um = 2 x RSD = 45 %	
Paramètres de test dans la chambre d'émission					
Volume de la chambre, L	119	Température, °C	23±1	Humidité relative, %	50±5
Taux de renouvellement d'air, 1/h	0,5	Facteur de charge, m ² /m ³	1		
Condition de test: L'échantillon reste dans la chambre d'émission durant les 28 jours de tests.					
Préparation de l'échantillon					
Côtés et dessous couverts de papier aluminium					

4. Résultats

	Concentration après 28 jours $\mu\text{g}/\text{m}^3$	C	B	A	A+
COVT	36	>2000	<2000	<1500	<1000
Formaldéhyde	4,6	>120	<120	<60	<10
Acétaldéhyde	5,7	>400	<400	<300	<200
Toluène	<2	>600	<600	<450	<300
Tétrachloroéthylène	<2	>500	<500	<350	<250
Éthylbenzène	<2	>1500	<1500	<1000	<750
Xylène	<2	>400	<400	<300	<200
Styrène	<2	>500	<500	<350	<250
2-Butoxyéthanol	<2	>2000	<2000	<1500	<1000
Triméthylbenzène	<2	>2000	<2000	<1500	<1000
1,4-Dichlorobenzène	<2	>120	<120	<90	<60

< Signifie inférieur à

> Signifie supérieur à



Pascal Ge
Responsable service d'Analyse