



BELGISCH VERPAKKINGSINSTITUUT bvba
INSTITUT BELGE DE L'EMBALLAGE sprl

CERTIFICAT DE TEST

Numéro de certificat:
"IBE-BVI" – CFP-05.045h

Date de certificat:	14/06/2005	
Echantillon:	PERMACRYL PU SATIN	
Fabricant:	Akzo Nobel Decorative Coatings nv Business Unit Decorative Coatings Europe G. Levisstraat 2 1800 Vilvoorde	
Essai:	Détermination de la migration globale suivant les procédures mentionnées dans le Règlement Européen n° 1935/2004 et les Directives Européennes (82/711/EEC et les amendements (93/8/EEC – 97/48/EEC) - 85/572/EEC - 2002/72/CEE), et la législation Belge (AR 11/05/1992 - Art.1, AR 20/09/98). L' analyse a été effectuée conformément à NBN EN 1186-1 (juin 2002)	
	<u>simulanteurs utilisés:</u>	<u>conditionnement de l'essai:</u>
	simulateur A: eau distillé. simulateur C: 10% (v:v) éthanol simulateur D: méthode d'essai alterantive: 95% éthanol	température: 20°C période de contact: 2 heures méthode de contact: unilatérale
Résultats d'essai:	migration globale: < 10 mg/dm ² pour chaque simulateur	La limite maximale pour la migration globale est 10 mg/dm ² ou 60 mg/kg de denrée alimentaire. Les résultats démontrent que la migration globale est inférieure à la limite maximale, pour tous les aliments aqueux, alcoolisés et gras avec un pH > 4,5. La description complète du matériel présenté et les conclusions d'analyses, sont repris dans le rapport CFP-05.045 du 14/06/2005 qui est inextricable à ce certificat. N'importe quel changement du matériel présenté implique une nouvelle série d'essais de conformité sur le matériel modifié.
Le rapport et le certificat se rapportent exclusivement aux objets examinés.		
General Manager Eng. Maxence Wittebolle	 I.B.E. B.V.I.	Analyst - Consultant Daniel Vloeberghs

Ce certificat d'essai et le rapport y afférent ne peuvent être reproduits, sans approbation écrite de l'IBE-BVI que dans leur intégralité.