



BELGISCH VERPAKKINGSINSTITUUT bvba
INSTITUT BELGE DE L'EMBALLAGE sprl

TESTCERTIFICAAT

Testcertificaatnr.:

"BE-BVB" - CFP-05.045h

Datum certificaat: **14/06/2005**

Test Monster: **PERMACRYL PU SATIN**

Fabrikant: **Akzo Nobel Decorative Coatings nv**
Business Unit Decorative Coatings Europe
G. Levisstraat 2
1800 Vilvoorde

Test: Bepalen van de globale migratie zoals vermeld in de Europese Verordening 1935/2004 en de Europese Richtlijnen (82/171/EEC en amendementen (93/8/EEC - 97/48/EEC) - 85/572/EEC), en de Belgische Wetgeving (KB 1110511992 - Art.1, KB 20109198).

Analyse uitgevoerd conform NBN EN 1186-1 (juni 2002)

gebruikte simulanten:

testmethode:

simulant A: gedistilleerd water
simulant C: ethanol 10 % (v:v)
simulant D: alternatieve testmethode;
ethanol 95 %

contacttemperatuur: 20°C
contactduur: 2 uur
contactmethode: enkelzijdig

Testresultaten: globale migratie: < 10 mg/dm² voor ieder gebruikt simulant
De maximale limietwaarde voor de globale migratie is 10 mg/dm² of 60 mg/kg voeding.

De testresultaten tonen aan dat de globale migratie lager is dan de maximale limietwaarde en dit voor *alle waterige, alcoholische en vette voedingsmiddelen met een pH > 4,5*.

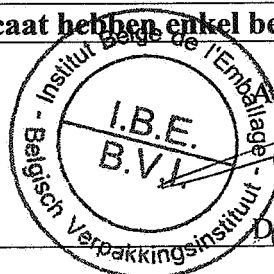
De volledige beschrijving van de aangeleverde monsters en bevinden van de analyses, zijn terug te vinden in het rapport CFP-05.045 van 14/06/2005 dat onlosmakend verbonden is met dit certificaat.

Elke wijziging aan het aangeleverde materiaal houdt een nieuwe serie van conformiteitstesten in.

Het rapport en certificaat hebben enkel betrekking op de beproefde monsters.

General Manager

Eng. Maxence Wittebolle



Analyst - Consultant

Daniël Vloeberghs

Dit testcertificaat en bijhorend rapport kunnen slechts in zijn geheel gereproduceerd worden en dit zonder schriftelijke toestemming van het B.V.I.-I.B.E