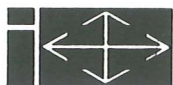




ISEGA – Forschungs- und Untersuchungs- Gesellschaft mbH Aschaffenburg



63704 Aschaffenburg, Postfach 100565
63741 Aschaffenburg, Zeppelinstr. 3-5
Germany
Telefon +49 (0) 60 21 / 49 89-0
Telefax +49 (0) 60 21 / 49 89-30
Email isega@t-online.de
<http://www.isega.de>

Aschaffenburg, 09.02.2009

Bearb.: Leistner
mue

BERICHT

Auftrag Nr.: 4308/3 **Seite 1 von 2 Seiten**

Auftraggeber: Advanced Packaging Films GmbH
Dow Value Park, Geb. E 45
06258 Schkopau

Auftragsdatum: 12.01.2009

Eingang des Probenmaterials: 15.01.2009

Herkunft des Probenmaterials: vom Auftraggeber

Untersuchungszweck: Teiluntersuchung einer Folienqualität auf lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit

(Dr. Derra)

(Leistner)
Staatlich geprüfte und
zugelassene Dipl.-
Lebensmittelchemikerin

Der Bericht bezieht sich nur auf die hier beschriebenen Proben. Informationen u. statistische Daten zum Ergebnis sind auf Anfrage erhältlich.

Nichtakkreditierte Messungen waren zum Zeitpunkt der Beurkundung noch nicht validiert. Einzelne Prüfungen wurden wegen des eingeschränkten Anwendungsbereichs nicht zur Akkreditierung vorgesehen. Die für die Bewertung notwendige Genauigkeit ist in diesen Fällen durch das interne Qualitätsmanagement gewährleistet.

Probenmaterial

Zur Untersuchung lag ein Folienmuster mit folgender Bezeichnung vor:

DEKAREN

Durchführung der Untersuchungen

Prüfzeitraum: 20.01.2009 bis 03.02.2009

1. Bestimmung der Gesamtmigration *

Die Bestimmungen wurden nach den Methoden zur "Untersuchung von Bedarfsgegenständen" entsprechend den Vorschriften B 80.30, 1 bis 3 (EG) der Amtlichen Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB und nach den Vorgaben der Normenserien EN 1186, EN 13130 und CEN/TS 14234 „Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Kunststoffe“ durchgeführt.

Wenn nicht anders angegeben, sind die Messergebnisse Mittelwerte einer Dreifachbestimmung.

Bedingungen: 10 Tage bei 40 °C

Prüfsimulans: 50 Vol.% Ethanol

Prüfmodus: vollständiges Eintauchen

Ergebnis: nicht bestimmbar < 2 mg/dm²

2. Bestimmung von Styrol *

Die Bestimmung erfolgte mittels Headspace-Gaschromatographie.

Ergebnis: nicht bestimmbar < 0,004 mg/dm²

Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit * gekennzeichneten Prüfverfahren (Registrier-Nr. DAC-PL-0035-97-20).

Ende des Berichts