

DIVISIONE: **FOOD PACKAGING MATERIALS** LABORATORIO: **FOOD CONTACTS**
 DIVISION: **FOOD PACKAGING MATERIALS** LABORATORY: **FOOD CONTACTS**

RAPPORTO DI PROVA <i>(Test Report)</i>		Pag. 1 di/of
		pag. 3
N°	0336\FPM\FDC\15	Data: 29/04/2015 Date:

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE:
 SPECIMEN DESCRIPTION:

Vs. provini plastici denominati “rivestimento policarbonato DECOBA”

DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE:
 CLIENT:

ROPIMEX ITALIA S.r.l.
 Via Papa Giovanni XXIII, 5
 23873 MISSAGLIA (LC)

NORMA DI RIFERIMENTO:
 REFERENCE STANDARD:

DISTRIBUZIONE ESTERNA: OUTSIDE DISTRIBUTION: ROPIMEX ITALIA S.r.l. Sig. Luca Muratori	DISTRIBUZIONE INTERNA: INSIDE DISTRIBUTION: Copia: Responsabile Divisione
--	---

ENTE DI ACCREDITAMENTO:
 ACCREDITATION BODY:

Mod.37 - Rev.8 - Società a Socio Unico soggetto ad attività di direzione e coordinamento di IMQ spa

DATI GENERALI

- Data ricevimento campioni: 02/02/2015
- Data inizio prove: 18/03/2015
- Data fine prove: 25/03/2015
- Deviazione dai metodi di prova: NO

IDENTIFICAZIONE DEI CAMPIONI ESAMINATI

Vs. provini plastici denominati "rivestimento policarbonato DECOBA"

CAMPIONAMENTO E PRELIEVO

Il campionamento e il prelievo iniziali sono stati eseguiti dal Committente della prova. Per l'esecuzione della prova sono stati prelevati casualmente, dai campioni consegnati al Laboratorio, i provini richiesti dalla norma tecnica adottata.

DICHIARAZIONE

I risultati di prova contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Responsabile del Centro.

Incertezza di misura: le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono espresse come incertezza estesa, ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura K corrispondente al livello di fiducia di circa il 95%. Tale fattore K vale 2.

DETERMINAZIONI EFFETTUATE

1) QUANTIFICAZIONE DEI PRINCIPALI ELEMENTI PRESENTI

Ricerca e quantificazione di argento, alluminio, bario, cadmio, cobalto cromo, rame ferro, manganese, nichel, piombo, zinco presenti nel Vs. campione dopo completa dissoluzione per attacco acido in apposito fornetto microonde e quantificazione mediante tecnica ICP (Inductively coupled plasma) Optima 4300 DV della Perkin Elmer.

L.R. 0.0010%

RISULTATI

1) QUANTIFICAZIONE DEI PRINCIPALI ELEMENTI PRESENTI

Vs. provini plastici denominati "rivestimento policarbonato DECOBA"	Concentrazione in %
Ag	< 0.001
Al	0.001
Ba	< 0.001
Cd	< 0.001
Co	< 0.001
Cr	< 0.001
Cu	0.004
Fe	0.001
Mn	< 0.001
Ni	< 0.001
Pb	< 0.001
Zn	< 0.001

DATA
Date
29/04/2015

Resp. Food Packaging Materials
Food Packaging Materials Head
Alberto Taffurelli

A.D. Divisione Certificazione e Testing
Testing and Certification Division CEO
Raoul Gatti


