

DIVISIONE:
DIVISION: **Food Packaging Materials**

LABORATORIO:
LABORATORY: **MATERIALS**

RAPPORTO DI PROVA <i>(Test Report)</i>	Pag. 1 di/of
	pag. 3
N° 1344\FPM\MATs\07_1	Data: 12/11/2007 <i>Date:</i>

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE:
SPECIMEN DESCRIPTION:

**Vs. campione OR 20.00 X 2.00, Codice BER-PA "VB70FDA2",
Descrizione : " FKM Nero / Black 70 ±5 FDA "**

DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE:
CLIENT:

BER-PA SRL
Via Faletti, 16
25031 CAPRIOLO (BS)

NORMA DI RIFERIMENTO:
REFERENCE STANDARD:

Verifica di conformità secondo FDA 21 CFR 177.2600.

DISTRIBUZIONE ESTERNA:
OUTSIDE DISTRIBUTION:

BER-PA SRL
Dr. PARZANI

DISTRIBUZIONE INTERNA:
INSIDE DISTRIBUTION:

Copia: Responsabile Divisione

ENTE DI ACCREDITAMENTO:
ACCREDITATION BODY:

DATI GENERALI

- Data ricevimento campioni: 29/09/2007
- Data inizio prove: 17/10/2007
- Data fine prove: 20/10/2007
- Deviazione dai metodi di prova: No

IDENTIFICAZIONE DEI CAMPIONI ESAMINATI

Vs. campione OR 20.00 X 2.00, Codice BER-PA "VB70FDA2", Descrizione : " FKM Nero / Black 70 \pm 5 FDA"

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.

DETERMINAZIONI EFFETTUATE

Verifica dell'idoneità al contatto alimentare secondo Federal Regulations, FDA (Food and Drug Administration), Vol. 21 CFR 177.2600.

Verifica dell'idoneità al contatto alimentare secondo Code of Federal Regulations, FDA, vol. 21, Cap. 177.2600, "Elastomeri per uso ripetuto" (Rubber articles intended for repeated use.)

Determinazione della frazione massima estraibile in acqua distillata e n-esano dopo estrazione alla temperatura di riflusso per 7 ore e ulteriori 2 ore.

La prova è stata effettuata per immersione dei campioni provati nei liquidi simulanti

RISULTATI:

Verifica dell'idoneità al contatto alimentare secondo Federal Regulations, FDA (Food and Drug Administration), Vol. 21 CFR 177.2600.

Vs. campione OR 20.00 X 2.00, Codice BER-PA "VB70FDA2", Descrizione : "FKM Nero / Black 70 ±5 FDA"			
Solvente	Condizioni operative	Frazione massima estraibile	Valore limite
acqua distillata	7 ore	< 1 mg/in ²	20 mg/in²
	+ 2 ore	< 0.5 mg/in ²	< 1 mg/in²

Vs. campione OR 20.00 X 2.00, Codice BER-PA "VB70FDA2", Descrizione : "FKM Nero / Black 70 ±5 FDA"			
Solvente	Condizioni operative	Frazione massima estraibile	Valore limite
n-esano	7 ore	< 10 mg/in ²	175 mg/in²
	+ 2 ore	< 1 mg/in ²	4 mg/in²

CONCLUSIONI

In base alla documentazione fornitoci e ai parametri sottoposti a controllo, da voi richiesti, il campione **Vs. campione OR 20.00 X 2.00, Codice BER-PA "VB70FDA2", Descrizione : "FKM Nero / Black 70 ±5 FDA"** è conforme alla FDA Vol. 21 CFR 177.2600.

 DATA
 Date
 12/11/2007

 IL RESP. Food Packaging Materials
 Division Head
 G. Vestrucci



 IL RESP. DEL CENTRO
 Managing Director
 P. Cau

