

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_2	Data: 12/11/2007 <i>Date:</i>

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE:
SPECIMEN DESCRIPTION:

**Vs. campione OR 7.65 X 1.78, Codice BER-PA "FFKM80F1",
Descrizione : "HPSealing® [501] Black 80 ±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 7.65 X 1.78, Codice BER-PA "FFKM80F1",
Descrizione : "HPSealing® [501] Black 80 ±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 7.65 X 1.78, Codice BER-PA "FFKM80F1", Descrizione : "HPSealing® [501] Black 80 ±5 FDA"			
Solvente	Condizioni operative	Frazione massima estraibile	Valore limite
acqua distillata	7 ore	< 1 mg/in ²	20 mg/in ²
	+ 2 ore	< 0.5 mg/in ²	< 1 mg/in ²

Vs. campione OR 7.65 X 1.78, Codice BER-PA "FFKM80F1", Descrizione : "HPSealing® [501] Black 80 ±5 FDA"			
Solvente	Condizioni operative	Frazione massima estraibile	Valore limite
n-esano	7 ore	< 10 mg/in ²	175 mg/in ²
	+ 2 ore	< 1 mg/in ²	4 mg/in ²

CONCLUSIONI

In base alla documentazione fornitoci e ai parametri sottoposti a controllo, da voi richiesti, il campione **Vs. campione OR 7.65 X 1.78, Codice BER-PA "FFKM80F1", Descrizione : "HPSealing® [501] Black 80 ±5 FDA"** è conforme alla FDA Vol. 21 CFR 177.2600.

DATA
Date
12/11/2007IL RESP. Food Packaging Materials
Division Head
G. VestrucciIL RESP. DEL CENTRO
Managing Director
P. Cau