



Descrizione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è costituito da lastre in materiale polimerico di colore beige di dimensioni 50 x 50 mm.

Riferimenti normativi.

La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni delle seguenti norme:

- D.M. 21/03/1973 pubblicato nel supplemento ordinario alla "Gazzetta Ufficiale" n. 104 del 20/04/1973 "Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale";
- D.M. 26/04/1993 n. 220 del Ministero della Sanità pubblicato nel supplemento ordinario alla "Gazzetta Ufficiale" n. 162 del 13/07/1993 "Regolamento recante aggiornamento al decreto ministeriale 21 marzo 1973, concernente la disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale. Recepimento delle direttive 82/711/CEE, 85/572/CEE, 90/128/CEE e 92/39/CEE".

Descrizione delle provette.

Le provette utilizzate sono in numero di 4 (quattro), dimensione 50 x 50 mm, per ogni liquido simulante utilizzato.



secondo le dichiarazioni del Committente.



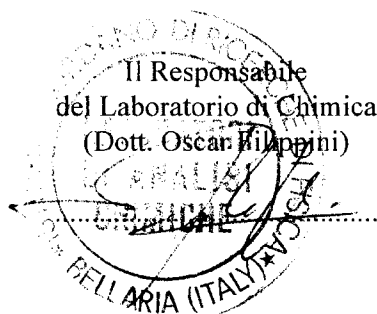
Modalità della prova.

La prova è stata eseguita adottando le seguenti condizioni:

- tipo di simulante = simulante A (acqua distillata o acqua di qualità equivalente);
- tipo di simulante = simulante B (miscela acido acetico al 3 %, etanolo al 15 % (v/v) in soluzione acquosa);
- tipo di simulante = simulante C (etanolo al 45 % (v/v) in soluzione acquosa);
- temperatura di prova = 40 °C;
- durata del contatto = 10 d .

Risultati della prova.

Migrazione globale del campione	mg/dm ²	mg/kg
Simulante "A" (acqua distillata o equivalente)	1,4	8,6
Simulante "B" (ac. acetico 3%/etanolo 15% in sol. acq.)	1,5	9,1
Simulante "C" (etanolo 45 %)	1,8	10,1
Limite massimo ammissibile	8 mg/dm ²	50 mg/kg



Il Presidente o
l'Amministratore Delegato
Dott. Ing. Vincenzo Iommi

