



Parma, 20 luglio 2005
Rapporto di prova N. 1802
LIP/tp Pag. 1 di 1

Spett.le Ditta
UNIVER ITALIANA SPA
Via Monte Rosa, 7
28010 CAVALLIRIO NO

PROVE DI MIGRAZIONE SÙ IDROFLOOR

Rif.: lett. e fax e del 25/05/2005

Si riferisce sull'esito delle analisi effettuate sul campione presentato in data 8 luglio 2005 a mezzo corriere e costituito da:

- "N° 9 vasi di coccio ricoperti internamente con Vs. prodotto per pavimenti *Idrofloor* cod. *I26.01*".

Determinazioni richieste: migrazione globale e migrazione colorante
Metodo: D.M. 21/3/73 e succ. aggiornamenti
Simulanti da impiegare: B (acido acetico al 3% p/v in soluzione acquosa)
Etanolo al 95% (sostitutivo del simulante D)
Isoottano (sostitutivo del simulante D)

Analisi iniziata il 13/07/05 e terminata il 19/07/05.

Condizioni di prova

Migrazione globale (mg/dm²)^a:

- nel simulante B (a 40°C/1h)
- in etanolo al 95% (a 40°C/1h)
- in isoottano (a 20°C/12min)

Migrazione colorante: trasmissione ottica, rispetto alla linea di base tra 400 - 750 nm, sui simulanti provenienti dalle prove di migrazione globale

Risultati

4,0
8,7
0,5
> 95%

L(*)

10
10
10
non < 95%

a: rapporto superficie esposta (cm²) e volume simulante (ml) = 0,5

N.B.: nel caso di contatto con sostanze oleose e/o grasse, come valore di migrazione deve essere scelto quello più alto tra quelli ottenuti con i mezzi di prova sostitutivi del simulante D, cioè 8,7 mg/dm².

(*) = Valori limite previsti dal Decreto Ministeriale 21 marzo 1973 (Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari e con sostanze d'uso personale) e successivi aggiornamenti derivanti dal recepimento di diverse direttive CE, da ultimo delle Direttive 2001/62/CE, 2002/16/CE e 2002/17/CE.

Il Responsabile del Laboratorio

I risultati si riferiscono unicamente al campione esaminato.
Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente.

LA DIREZIONE

Dr. Secondo Gola