

Bologna, 02/05/06

Rapporto di prova N° 4054/06

su piastrelle di ceramica secondo
EN 14411 (ISO 13006)

Richiesto da:	FLORIM CERAMICHE S.p.A. Via Canaletto, 24 – 41042 FIORANO MODENESE (MO)
In data:	10/04/06
Per il prodotto:	Piastrelle di ceramica smaltate 60 x 60 x 1,2 cm contrassegnate "Serie MATOUCHE – Colore CROCO IVOIRE 60x60 RETT. – Cod. 716676 – Tono B50".

UNI EN ISO 10545-14 - Determinazione della resistenza alle macchie

Soluzioni di prova	Classe di resistenza alle macchie				
	Campione 1	Campione 2	Campione 3	Campione 4	Campione 5
Macchie					
Verde cromo in olio leggero	5	5	5	5	5
Iodio (soluzione alcolica 13g/l)	5	5	5	5	5
Olio d'oliva (def. Olive Oil Agreement - 1979)	4	4	4	4	4

Classe di resistenza alle macchie - Legenda

Classe di resistenza 1: macchia non rimossa.

Classe di resistenza 2: macchia rimossa mediante immersione in idoneo solvente per 24 ore.

Classe di resistenza 3: macchia rimossa mediante pulizia meccanica e detergente forte.

Classe di resistenza 4: macchia rimossa mediante pulizia manuale detergente debole.

Classe di resistenza 5: macchia rimossa mediante acqua corrente calda per 5 minuti.

Il Direttore
Prof. Ing. **Giorgio Timellini**

I risultati riportati si riferiscono solo ai campioni esaminati. Non si assume alcuna responsabilità sull'accuratezza del campionamento salvo che questo non sia stato effettuato sotto la nostra diretta supervisione. La riproduzione del presente rapporto di prova è autorizzata solo in forma di fotocopia completa. Per ogni riproduzione parziale è necessaria la nostra autorizzazione scritta. Il presente rapporto di prova è costituito da 1 pagina compresa questa copertina.



Consorzio universitario per la gestione del
«Centro di ricerca e sperimentazione per
l'industria ceramica»
D.P.R. 10-4-1978 n. 806
(G.U. 20-12-1978 n. 353)

Laboratorio autorizzato ad effettuare il
servizio di rilevamento dell'inquinamento
atmosferico.
Decreto MINISTERO SANITÀ 10-8-1974
(G.U. 14-9-1974 n. 240)

Laboratorio iscritto nell'albo dei «Laboratori Esterni
Pubblici e Privati Altamente Qualificati».
Decreto MINISTERO RICERCA SCIENTIFICA 6-6-1983
(G.U. 6-7-1983 n. 183)

Membro ASTM

American Society for
Testing and Materials.