

SEDE

Via Martelli, 26 - 40138 Bologna
Tel. (051) 534015 - Fax. (051) 530085

CERTI.CER.

LABORATORIO DI ZONA

Via Valle d'Aosta, 1 - 41049 Sassuolo
Tel. e Fax. (0536) 802154

Part. IVA 0094778-0375

Bologna, 26/09/05

Spett.le
FLOOR GRES CERAMICHE
Via Canaletto 24
41042 FIORANO (MO)

SEZIONE CERAMICI INDUSTRIALI

RAPPORTO DI PROVA N° 6838/05

su piastrelle di ceramica

Richiesto da:	FLOOR GRES CERAMICHE Via Canaletto 24 41042 FIORANO (MO)
In data:	14/09/05
Per il prodotto contrassegnato:	"Piastrelle di ceramica non smaltate - Serie STONBROWN 1.0 60x60 - Tono 49 A 5".

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 3 pagine 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'elenco 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

Rapporto N. 6838/05 Data 26/09/05

Pagina 2 di 3

Descrizione del campione: Piastrelle di ceramica 60 x 60 x 1,1 cm contrassegnate "piastrelle di ceramica non smaltate - Serie STONBROWN 1.0 60x60 - Tono 49 A 5".	
Produttore:	FLOOR GRES CERAMICHE
Campionamento:	
- Luogo:	-----
- Data:	-----
- Effettuato da:	COMMITTENTE
- Come (metodi):	-----
Data di ricevimento in laboratorio:	14/09/05

PROVE EFFETTUATE:

	Data inizio	Data fine
<input checked="" type="checkbox"/> ASTM C 1028-96 Misura del coefficiente di attrito statico	21/09/05	21/09/05

ASTM C 1028-96 - Misura del coefficiente di attrito statico

La prova prevede la misura del coefficiente di attrito statico delle piastrelle ceramiche e prodotti aventi superficie analoga, sia in condizioni bagnate che asciutte, utilizzando un dispositivo scivolante rivestito con Neolite.

CONDIZIONI OPERATIVE:

- Materiale di rivestimento dell'elemento scivolante: Neolite
- Carico applicato all'elemento scivolante (Kg): 22,7

Risultati

<i>Condizioni della superficie di prova</i>	<i>Coefficiente di attrito medio (μ)</i>
Asciutta – come ricevuta	0,77
Asciutta – dopo pulizia	0,78
Bagnata (satura con acqua distillata) – come ricevuta	0,61
Bagnata (satura con acqua distillata) – dopo pulizia	0,61

