

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, 11/10/05

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

SEZIONE CERAMICI INDUSTRIALI

RAPPORTO DI PROVA N° 7427/05

su piastrelle di ceramica secondo EN 14411 (ISO 13006)

Richiesto da:	FLOOR GRES CERAMICHE Via Canaletto 24 41042 FIORANO (MO)
In data:	07/10/05
Per il prodotto contrassegnato:	"Piastrelle di ceramica non smaltate - CHROMTECH 1.0 WARM 2.0 POINT 30x60 - Tono 48 A".

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'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

Rapporto N. 7427/05 Data 11/10/05

Pagina 2 di 3

Descrizione del campione:

Piastrelle di ceramica 30 x 60,7 x 1,0 cm
 contrassegnate "Piastrelle di ceramica non smaltate
 - CHROMTECH 1.0 WARM 2.0 POINT 30x60 - Tono 48 A".

Produttore: -----

Campionamento:

- Luogo: -----
 - Data: -----
 - Effettuato da: COMMITTENTE
 - Come (metodi): -----

Data di ricevimento in laboratorio: 07/10/05

PROVE EFFETTUATE:

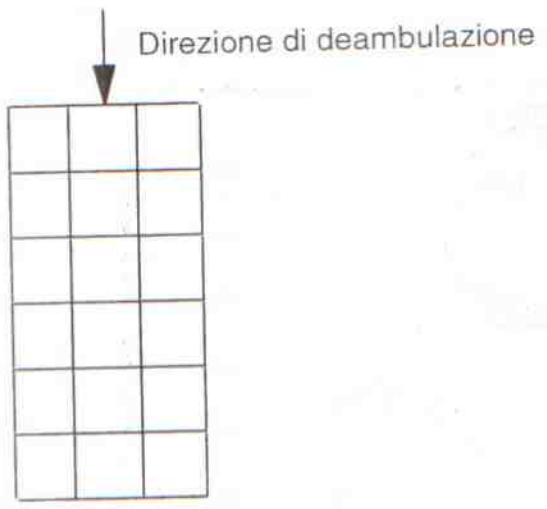
		Data inizio	Data fine
<input checked="" type="checkbox"/>	DIN 51097 Resistenza allo scivolamento	10/10/05	10/10/05

DIN 51097 - Resistenza allo scivolamento

CONDIZIONI OPERATIVE

- Dimensioni della superficie provata (m) 0.50 x 1.20
- Ampiezza delle fughe (mm) 2
- Materiale costituente le fughe: malta cementizia

Schema di posa



RISULTATI

Angolo medio di scivolamento:
Campo di applicazione:

36°
A+B+C

CENTRO CERAMICO - BOLOGNA
Il Direttore
Prof. Carlo Palmonari