

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, 27/07/04

Spett. le
REX CERAMICHE ARTISTICHE S.p.A.
Via Viazza, 30
41042 FIORANO MODENESE (MO)

SEZIONE CERAMICI INDUSTRIALI

RAPPORTO DI PROVA N° 4092/04

su piastrelle di ceramica secondo EN 87

Richiesto da:	REX CERAMICHE ARTISTICHE S.p.A. Via Viazza, 30 41042 FIORANO MODENESE (MO)
In data:	19/07/04
Per il prodotto contrassegnato:	"Serie LOGICA GRAFFIATI- Colore LOGICA BEIGE GRAFF. 711368 - Tono A50".

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

Descrizione del campione:

Piastrelle di ceramica smaltate 60 x 60 x 1,2 cm
 contrassegnate "Serie LOGICA GRAFFIATI- Colore
 LOGICA BEIGE GRAFF. 711368 - Tono A50".

Produttore: REX CERAMICHE ARTISTICHE S.p.A.

Campionamento:

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

Data di ricevimento in laboratorio: 20/07/04

PROVE EFFETTUATE:

					Data inizio	Data fine	
<input checked="" type="checkbox"/>	DIN 51130	Determinazione scivolamento	della	resistenza	allo	20/07/04	20/07/04

DIN 51130 - Determinazione della resistenza allo scivolamento

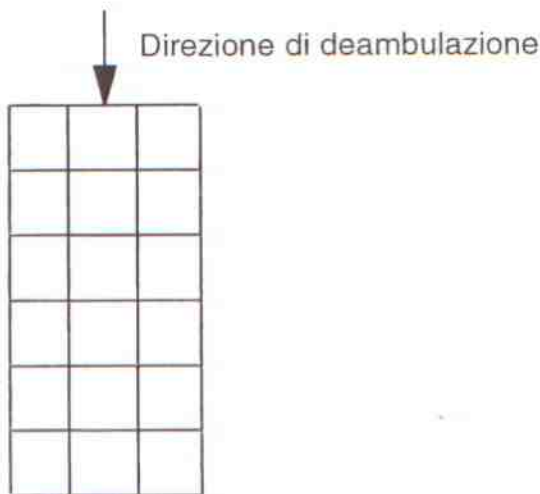
Descrizione della superficie

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Liscia
 Profilata
 Strutturata
 Ruvida

CONDIZIONI OPERATIVE

Schema di posa



RISULTATI

Angolo totale di accettazione - valore medio:

24°

Volume di compressione (cm³/dm²):

CLASSIFICAZIONE (BGR 181 - 10/2003)

Gruppo di resistenza allo scivolamento:

R11

Gruppo relativo al volume di compressione:

Il Direttore
 Prof. Carlo Palmorani

CENTRO CERAMICO BOLOGNA