

CENTRO DI RICERCA E
SPERIMENTAZIONE PER L'INDUSTRIA
CERAMICA

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

Spett.le
CERIM CERAMICHE S.p.A.
Via Selice, 1
40027 MORDANO (BO)

SEZIONE CERAMICI INDUSTRIALI

RAPPORTO DI PROVA N° 6210/07

su piastrelle di ceramica secondo UNI EN 14411 (ISO 13006)

Richiesto da:	CERIM CERAMICHE S.p.A. Via Selice, 1 40027 MORDANO (BO)
In data:	22/08/07
Per il prodotto contrassegnato:	"Serie Glossy art. Bianco Latte cod. 721320 (01-07)".

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: Piastrille di ceramica smaltate 96 x 32 x 1,1 cm contrassegnate "Serie Glossy art. Bianco Latte cod. 721320 (01-07)".	
Produttore:	CERIM CERAMICHE S.p.A.
Campionamento:	
- Luogo:	-----
- Data:	-----
- Effettuato da:	COMMITTENTE
- Come (metodi):	-----
Data di ricevimento in laboratorio:	27/08/07

PROVE EFFETTUATE PRESSO IL LABORATORIO DI BOLOGNA:

			Data inizio	Data fine
<input checked="" type="checkbox"/>	UNI EN ISO 10545 - 9 (2000)	Determinazione della resistenza agli sbalzi termici	20/09/07	26/09/07

UNI EN ISO 10545 – 9 (2000) - Determinazione della resistenza agli sbalzi termici

Assorbimento d'acqua (% secondo ISO 10545 - 3):

Tipo di prova eseguito: prova con immersione
prova senza immersione

Numero di campioni di prova con difetti visibili:

Descrizione del tipo di difetto:



Il Direttore
Prof. Ing. Giorgio Timellini

