

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, 16/12/05

Spett.le
CERIM CERAMICHE
Via Canaletto, 24
41042 FIORANO (MO)

SEZIONE CERAMICI INDUSTRIALI

RAPPORTO DI PROVA N° 9334/05

su piastrelle di ceramica secondo EN 14411 (ISO 13006)

Richiesto da:	CERIM CERAMICHE Via Canaletto, 24 41042 FIORANO (MO)
In data:	12/12/05
Per il prodotto contrassegnato:	"Piastrelle di ceramica non smaltate - COD. 715071 - I LEGGI DI CERIM BIANCO BETULLA 50x50".

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 49,3 x 49,3 x 1,0 cm contrassegnate "Piastrille di ceramica non smaltate - COD. 715071 - I LEGNI DI CERIM BIANCO BETULLA 50x50".	
Produttore:	CERIM CERAMICHE
Campionamento:	
- Luogo:	-----
- Data:	-----
- Effettuato da:	COMMITTENTE
- Come (metodi):	-----
Data di ricevimento in laboratorio:	12/12/05

PROVE EFFETTUATE:

		Data inizio	Data fine	
<input checked="" type="checkbox"/>	DIN 51130 (06/2004)	Determinazione delle proprietà antisdrucciolo - Ambienti e zona di lavoro ad elevato rischio di scivolamento - Procedura di calpestio - Piano inclinato	14/12/05	14/12/05

DIN 51130 (06/2004) - Determinazione delle proprietà antiscivolo - Ambienti e zona di lavoro ad elevato rischio di scivolamento - Procedura di calpestio - Piano inclinato

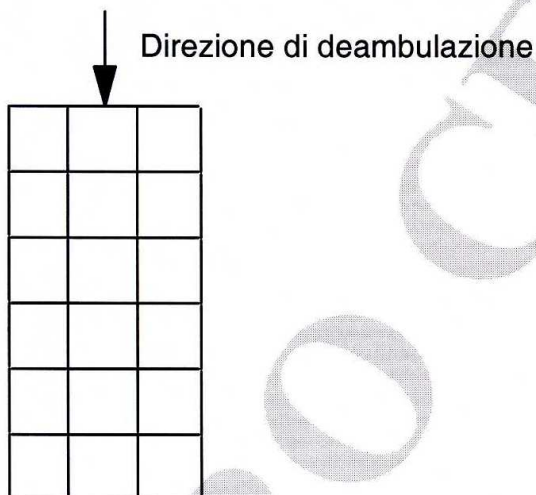
Descrizione della superficie

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

Liscia
 Profilata
 Strutturata
 Ruvida

CONDIZIONI OPERATIVE

Schema di posa



RISULTATI

Angolo totale di accettazione - valore medio:
 Spazio di spostamento (cm³/dm²):

6°

CLASSIFICAZIONE (BGR 181- 10/2003)

Gruppo di resistenza allo scivolamento:
 Gruppo di valutazione dello spazio di spostamento:

R9

Il Direttore
 Prof. Gaio Palmorari

