

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, 15/09/05

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

SEZIONE CERAMICI INDUSTRIALI

RAPPORTO DI PROVA N° 6694/05

su piastrelle di ceramica secondo EN 14411 (ISO 13006)

Richiesto da:	REX CERAMICHE ARTISTICHE S.p.A. Via Viazza, 30 41042 FIORANO MODENESE (MO)
In data:	06/09/05
Per il prodotto contrassegnato:	"Serie ABISKO - Colore ROVERE 10x45 - Cod. 715102 - Tono B51".

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 SANITA' 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 10 x 45 x 1,2 cm
 contrassegnate "Serie ABISKO - Colore ROVERE 10x45 -
 Cod. 715102 - Tono B51".

Produttore: REX CERAMICHE ARTISTICHE S.p.A.

Campionamento:

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

Data di ricevimento in laboratorio: 06/09/05

PROVE EFFETTUATE:

		Data inizio	Data fine	
<input checked="" type="checkbox"/>	DIN 51130 (06/2004)	Determinazione delle proprietà antisdrucchiolo - Ambienti e zona di lavoro ad elevato rischio di scivolamento - Procedura di calpestio - Piano inclinato	13/09/05	13/09/05

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

Descrizione della superficie

Liscia
 Profilata
 Strutturata
 Ruvida

CONDIZIONI OPERATIVE

Schema di posa

**RISULTATI**

Angolo totale di accettazione - valore medio:

7°

Spazio di spostamento (cm³/dm²):

CLASSIFICAZIONE (BGR 181- 10/2003)

Gruppo di resistenza allo scivolamento:

R9

Gruppo di valutazione dello spazio di spostamento:

