

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, 25/10/10

Spett. le
GLASSFER S.r.l.
Via S. Maurizio, 66
22036 ERBA (CO)

SEZIONE CERAMICI INDUSTRIALI

RAPPORTO DI PROVA N° 7879/10

Revisione del Rapporto di Prova N°5406/10 del 29/07/05

Richiesto da:	GLASSFER S.r.l. Via S. Maurizio, 66 22036 ERBA (CO)
In data:	12/07/05
Per il prodotto contrassegnato:	"FLOAT CON TRATTAMENTO CERAMICO ANTISCIVOLO".

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: Lastre di vetro 30 x 30 x 1 cm contrassegnate "FLOAT CON TRATTAMENTO CERAMICO ANTISCIVOLO".	
Produttore: -----	
Campionamento: - Luogo: ----- - Data: ----- - Effettuato da: COMMITTENTE - Come (metodi): -----	
Data di ricevimento in laboratorio:	13/07/05
Data di inizio della(e) prova(e):	20/07/05

PROVE EFFETTUATE:

<input checked="" type="checkbox"/>	B.C.R. (D.M. 14/6/89 N°236)	Determinazione della resistenza allo scivolamento - cuoio su superficie asciutta (D.M. 14 GIUGNO 1989 N°236 §.8.2.2)
<input checked="" type="checkbox"/>	B.C.R. (D.M. 14/6/89 N°236)	Determinazione della resistenza allo scivolamento - gomma su superficie bagnata (D.M. 14 GIUGNO 1989 N°236 §.8.2.2)
<input type="checkbox"/>	B.C.R. (Rep. CEC 6/81)	Determinazione della resistenza allo scivolamento - gomma su superficie bagnata (REP. CEC 6/81)
<input type="checkbox"/>	B.C.R. (Rep. CEC 6/81)	Determinazione della resistenza allo scivolamento - gomma su superficie asciutta (REP. CEC 6/81)

Scivolosità (Metodo B.C.R.)

La prova è stata effettuata usando lo strumento TORTUS[®] misuratore del coefficiente di attrito dinamico tra un elemento scivolante e la superficie di prova.

CONDIZIONI OPERATIVE:

- | | |
|---|-----|
| - Velocità di avanzamento (mm/s): | 17 |
| - Carico applicato all'elemento scivolante (g): | 200 |

RISULTATI:

ELEMENTO SCIVOLANTE	CONDIZIONE DELLA SUPERFICIE DI PROVA	COEFFICIENTE DI ATTRITO MEDIO (μ)
Cuoio	Asciutta	0,66
Gomma	bagnata(acqua + agente bagnante)	1,00

Valore richiesto (D.M. 14 GIUGNO 1989 N°236 PAR.8.2.2)

$\mu > 0,40$

gr



Il Direttore
Prof. Ing. Giorgio Timellini