

**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° 7880/10**

Revisione del Rapporto di Prova N°5407/10 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. 808  
(G.U. 20-12-1978 n. 353)

Laboratorio autorizzato ad effettuare il  
servizio di rilevamento dell'inquinamento  
atmosferico.  
Decreto MINISTERO SANITÀ 10-9-1974  
(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.

<b>Descrizione del campione:</b> Lastre di vetro 30 x 30 x 1 cm contrassegnate "FLOAT CON TRATTAMENTO CERAMICO ANTISCIVOLO".	
<b>Produttore:</b>	-----
<b>Campionamento:</b>	
- Luogo:	-----
- Data:	-----
- Effettuato da:	COMMITTENTE
- Come (metodi):	-----
<b>Data di ricevimento in laboratorio:</b>	13/07/05

PROVE EFFETTUATE :

		Data inizio	Data fine
<input checked="" type="checkbox"/>	AS/NZS 4586:2004	Resistenza allo scivolamento - Classificazione di materiali nuovi per superfici calpestabili.	28/07/05   28/07/05

**AS/NZS 4586:2004 – Resistenza allo scivolamento - Classificazione di materiali nuovi per superfici calpestabili**

**Appendice A: Metodo di prova con il pendolo – superficie bagnate**

CONDIZIONI OPERATIVE:

- Condizione della superficie: bagnata (acqua)
- Campioni di prova: non posati
- Temperatura:  $(25 \pm 1) ^\circ\text{C}$
- Tipo di gomma: 4S (durezza IRHD  $96 \pm 2$ )

RISULTATI:

CAMPIONE DI PROVA	VALORE MEDIO (BPN)
1	57,5
2	57,0
3	56,5
4	57,5
5	58,5

Valore medio dei 5 campioni (BPN):

CLASSE:

CLASSIFICAZIONE - AS/NZS 4586:2004

CLASSE	BPN Valore medio	
	Gomma 4S	Gomma TRRL
V	> 54	> 44
W	45 – 54	40 - 44
X	35 – 44	---
Y	25 – 34	---
Z	< 25	---

Il Direttore  
Prof. Ing. Giorgio Timellini

