

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, 03/09/07

Spett. le
AGC FLAT GLASS EUROPE
Chaussée de la Hulpe 166
1170 BRUXELLES
BELGIO

SEZIONE CERAMICI INDUSTRIALI

RAPPORTO DI PROVA N° 6213/07

Richiesto da:	AGC FLAT GLASS EUROPE Chaussée de la Hulpe 166 1170 BRUXELLES BELGIO
In data:	10/07/07
Per il prodotto contrassegnato:	"MATELUX ANTISLIP".

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 25 x 35 x 0,82 cm contrassegnate "MATELUX ANTISLIP".	
Produttore:	AGC FLAT GLASS EUROPE
Campionamento: - Luogo: ----- - Data: ----- - Effettuato da: COMMITTENTE - Come (metodi): -----	
Data di ricevimento in laboratorio:	03/08/07
Data di inizio della(e) prova(e):	29/08/07

PROVE EFFETTUATE:

<input type="checkbox"/>	B.C.R. (D.M. 14/6/89 N°236)	Determinazione della resistenza allo scivolamento - cucio su superficie asciutta (D.M. 14 GIUGNO 1989 N°236 §.8.2.2)
<input 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 checked="" type="checkbox"/>	B.C.R. (Rep. CEC 6/81)	Determinazione della resistenza allo scivolamento - gomma su superficie bagnata (REP. CEC 6/81)
<input checked="" 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 (μ)	CONDIZIONE DELLA SUPERFICIE DI PROVA	COEFFICIENTE DI ATTRITO MEDIO
Gomma	asciutta	0,88
Gomma	bagnata(acqua + agente bagnante)	0,95

Valori di riferimento (B.C.R. REP. CEC. 6/81)

$\mu \leq 0,19$	Scivolosità pericolosa
$0,20 \leq \mu \leq 0,39$	Scivolosità eccessiva
$0,40 \leq \mu \leq 0,74$	Attrito soddisfacente
$\mu \geq 0,75$	Attrito eccellente

Il Direttore
Prof. Ing. Giorgio Timellini

gj