

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, 16/12/09

Spett.le

IDEAL STANDARD HOLDINGS (BC)

s.r.l.

Via Treviso, 27

33080 ORCENICO INF. DI ZOPPOLA (PN)

SEZIONE CERAMICI INDUSTRIALI

RAPPORTO DI PROVA N° 3616/10

Richiesto da:	IDEAL STANDARD HOLDINGS (BC) s.r.l. Via Treviso, 27 33080 ORCENICO INF. DI ZOPPOLA (PN)
In data:	23/03/2010
Per il prodotto contrassegnato:	" Antislip applicato a spruzzo 0,338 g/dm ² - 85% materiale + 15% induritore ".

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
atmosfera.
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: Lastra di materiale sintetico 48 x 120 x 0,43 cm contrassegnata " Antislip applicato a spruzzo 0,338 g/dm2 - 85% materiale + 15% induritore ".	
Produttore: IDEAL STANDARD HOLDINGS (BC) s.r.l.	
Campionamento: - Luogo: ----- - Data: ----- - Effettuato da: COMMITTENTE - Come (metodi): -----	
Data di ricevimento in laboratorio: 23/03/2010	

PROVE EFFETTUATE:

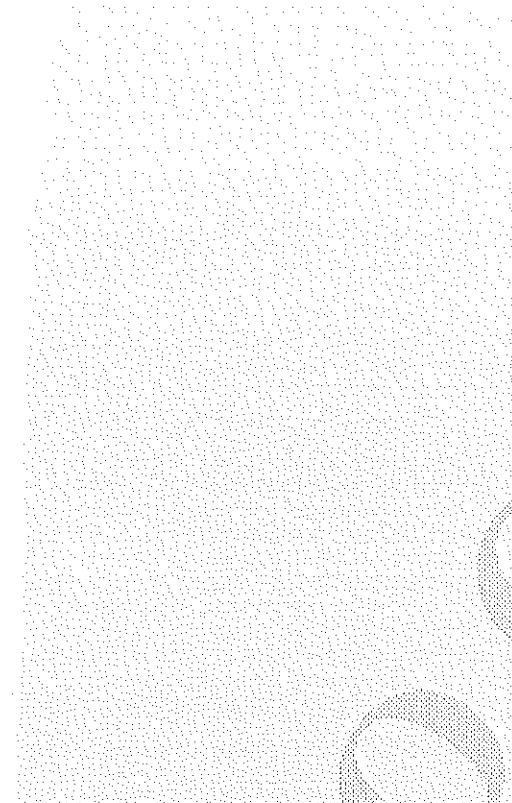
		Data inizio	Data fine
<input checked="" type="checkbox"/>	DIN 51097 Resistenza allo scivolamento	25/03/10	25/03/10

DIN 51097 - Resistenza allo scivolamento

CONDIZIONI OPERATIVE

- Dimensioni della superficie provata (m) 0,48 x 1,20

Direzione di deambulazione



RISULTATI

Angolo medio di scivolamento:

33°

Campo di applicazione:

A+B+C

33°
A+B+C



Il Direttore
Prof. Ing. Giorgio Timellini

