

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, 16/10/13

Spett.le
LAPITEC S.p.A.
Via Bassanese, 6
31050 VEDELAGO (TV)

SEZIONE CERAMICI INDUSTRIALI

RAPPORTO DI PROVA N° 6389/13

Richiesto da:	LAPITEC S.p.A. Via Bassanese, 6 31050 VEDELAGO (TV)
In data:	08/10/13
Per il prodotto contrassegnato:	"LAPITEC COLLECTION SATIN".

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:	
Lastra 50 x 120 cm	contrassegnata "LAPITEC COLLECTION SATIN".
Produttore: -----	
Campionamento:	
- Luogo:	-----
- Data:	-----
- Effettuato da:	COMMITTENTE
- Come (metodi):	-----
Data di ricevimento in laboratorio: 11/10/13	

PROVE EFFETTUATE:

		Data inizio	Data fine
<input checked="" type="checkbox"/>	DIN 51130 (06/2004)	14/10/13	14/10/13
	Determinazione delle proprietà antisdrucchiolo - Ambienti e zona di lavoro ad elevato rischio di scivolamento – Procedura di calpestio – Piano inclinato		

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

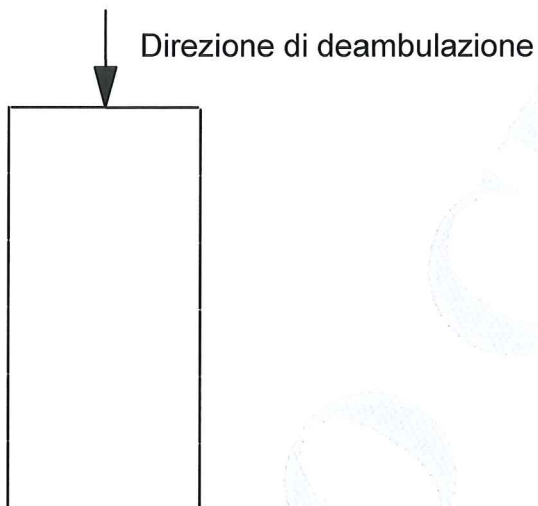
Descrizione della superficie

X

Liscia
Profilata
Strutturata
Ruvida

CONDIZIONI OPERATIVE

Schema di posa

**RISULTATI**

Angolo totale di accettazione - valore medio:

3,9°Spazio di spostamento (cm³/dm²):

CLASSIFICAZIONE (BGR 181- 10/2003)

Gruppo di resistenza allo scivolamento:

N.C.

Gruppo di valutazione dello spazio di spostamento:



Il Direttore
Prof. Ing. Giorgio Timellini