



CENTRO DI RICERCA E SPERIMENTAZIONE
PER L'INDUSTRIA CERAMICA

Bologna, 13/09/2017

Spett.le

MAPEI S.p.A.
Via Cafiero, 22
20158 MILANO

SEZIONE CERAMICI INDUSTRIALI

RAPPORTO DI PROVA N° 7388/17

Richiesto da:	MAPEI S.p.A. Via Cafiero, 22 20158 MILANO
In data:	05/09/17
Per il prodotto contrassegnato:	"MAPECOAT 4LVT (R11)".

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.



Descrizione del campione:	Pannello multistrato 50 x 106 x 0,64 cm, contrassegnato "MAPECOAT 4LVT (R11)".
Produttore:	-----
Campionamento	
- Luogo:	-----
- Data:	-----
- Effettuato da:	COMMITTENTE
- Come (metodi):	-----
Data di ricevimento in laboratorio:	07/09/17

PROVE EFFETTUATE

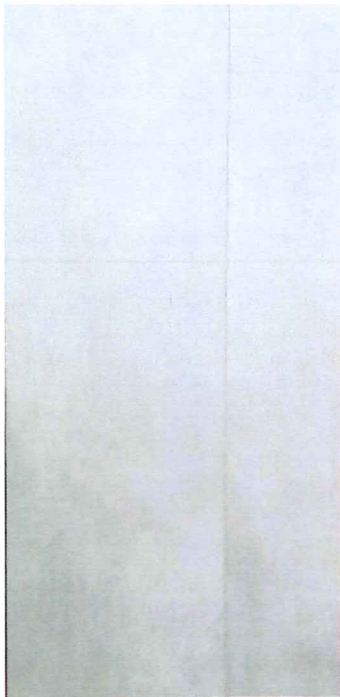
		Data inizio	Data fine
<input checked="" type="checkbox"/>	DIN 51130 (06/2004)	Determinazione delle proprietà antisdrucchio - Ambienti e zona di lavoro ad elevato rischio di scivolamento – Procedura di calpestio – Piano inclinato	08/09/17 08/09/17

**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

- Liscia
- Profilata
- Strutturata
- Ruvida

CONDIZIONI OPERATIVE



Direzione di deambulazione



RISULTATI

Angolo totale di accettazione - valore medio:

22,7°

Spazio di spostamento (cm³/dm²):

CLASSIFICAZIONE (BGR 181- 10/2003)

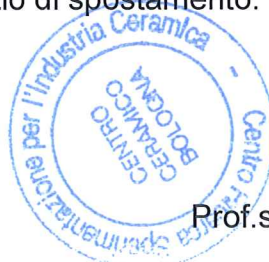
Gruppo di resistenza allo scivolamento:

R11

Gruppo di valutazione dello spazio di spostamento:

Verifica Tecnica

Pietro Bruzzi



IL Direttore

Prof.ssa Maria Chiara Bignozzi