



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

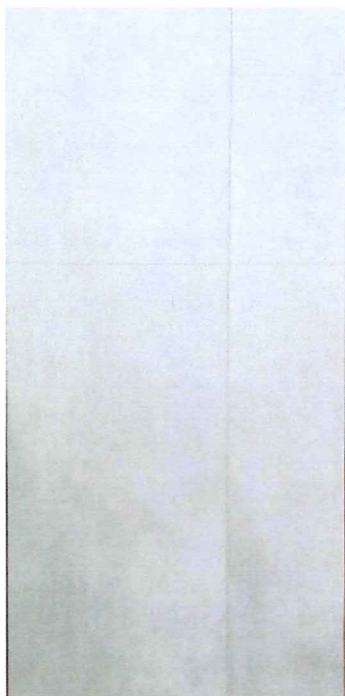
		Data inizio	Data fine
<input checked="" type="checkbox"/>	DIN 51130 (06/2004)	Determinazione delle proprietà antisdrucchio - Ambienti e zona di lavoro ad elevato rischio di scivolamento – Procedura di calpestio – Piano inclinato	08/09/17   08/09/17

**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

<input type="checkbox"/>	Liscia
<input type="checkbox"/>	Profilata
<input type="checkbox"/>	Strutturata
<input checked="" type="checkbox"/>	Ruvida

**CONDIZIONI OPERATIVE**



Direzione di deambulazione



**RISULTATI**

Angolo totale di accettazione - valore medio:

**22,7°**

Spazio di spostamento (cm<sup>3</sup>/dm<sup>2</sup>):

---

**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