



RAPPORTO DI PROVA

**PIASTRELLE DI CERAMICA - DETERMINAZIONE DELLA PROPRIETÀ ANTISCIVOLO
DIN 51130:2014**

Rapporto di prova n. 0748/2018

Data rapporto: 20/02/2018

Cliente: COLORIFICIO MP s.r.l.
Via G.Pastore,2
47922 Viserba (RN)

Richiesto in data: 15/02/2018

Ns.rif.int.: 21844

Luogo esecuzione prove: Scandiano (RE)

Descrizione del campione: "Singolo campione di pavimentazione continua in microcemento
50x100 cm
contrassegnato: CREATIVO® TOP Lucido"

Campionamento: effettuato dal cliente

Data di ricevimento campioni: 15/02/2018

Data di esecuzione prove: inizio: 19/02/2018 fine: 19/02/2018

Specifica di prova: DIN 51130:2014
Prova dei rivestimenti per pavimenti - Determinazione della proprietà antiscivolo - Ambienti di lavoro e campi di attività con pericolo di scivolamento - Metodo della camminata - Test con rampa



Avvertenze:

*Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in modo parziale, salvo nostra approvazione scritta.
I risultati riportati si riferiscono solo ai campioni esaminati.
Le informazioni racchiuse tra virgolette sono state fornite dal Cliente.*



LAB N° 1170

RAPPORTO DI PROVA
PIASTRELLE DI CERAMICA - DETERMINAZIONE DELLA PROPRIETÀ ANTISCIVOLO
DIN 51130:2014

Rapporto di prova n. 0748/2018

Scopo: La procedura conforme alla presente norma serve come prova di idoneità per il rilevamento e la valutazione delle proprietà antiscivolo dei rivestimenti per pavimento, il relativo uso nei locali di lavoro e nelle aree

operative ad elevato rischio di scivolamento.

La proprietà antiscivolo è la capacità di un rivestimento per pavimento di contrapporsi allo scivolamento.

Caratteristiche della superficie: piana

Angolo di scivolamento alpha: 8,4°

Classificazione

$\alpha < 6$	$6 \leq \alpha \leq 10$	$10 < \alpha \leq 19$	$19 < \alpha \leq 27$	$27 < \alpha \leq 35$	$\alpha > 35$
NC	R9	R10	R11	R12	R13
-	X	-	-	-	-

NC = non classificabile



IL DIRETTORE
(M.L. Simioni)

Fine rapporto di prova