



LAB N° 1170L

RAPPORTO DI PROVA
DETERMINAZIONE DELLA PROPRIETÀ ANTISCIVOLO
DIN 51130:2014

Rapporto di prova n. 5585/2019

Data rapporto: 18/11/2019

Cliente: GRUPPO LA FENICE S.R.L.
Via Statale 467, 7
42013 CASALGRANDE (RE)

Richiesto in data: 07/11/2019

Ns.rif.int.: 26490

Luogo esecuzione prove: Scandiano (RE)

Descrizione del campione: "Pannello di dimensioni 50 x 100 cm rivestito di piastrelle di ceramica
15x90 cm
contrassegnate: 15x90 Woodland"

Campionamento: effettuato dal cliente

Data di ricevimento campioni: 11/11/2019

Data di esecuzione prove: inizio: 18/11/2019 fine: 18/11/2019

Specifiche 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° 1170L

RAPPORTO DI PROVA
DETERMINAZIONE DELLA PROPRIETÀ ANTISCIVOLO
DIN 51130:2014

Rapporto di prova n. 5585/2019

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: profilata

Angolo di scivolamento alpha: 12,0°

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
(G. Gaido)

Fine rapporto di prova