
RAPPORT D'ESSAI n. 4150/2020/F

**ESSAIS DE RÉVÊTEMENTS DE SOL - DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AU GLISSEMENT -
PIÈCES ET ZONES DE TRAVAIL EXPOSÉES AUX RIEQUES DE GLISSEMENT -
MÉTHODE DE MARCHÉ - PLAN INCLINÉ
DIN 51130-2014**

Date du rapport d'essai: 14/10/2020

Client: **I.M.S.O. CERAMICHE s.r.l.**

Strada Statale, 467
42013 CASALGRANDE (RE)

Demandé sur: 30/09/2020

N.ref.int.: 28494

Lieu d'exécution: Scandiano (RE)

Description de l'échantillon: "Panneau de dimensions 50x100 cm
revetu avec carreaux céramiques 30x60 cm
marqué: Serie SLATE R11"

Echantillonnage: effectué par le client

Date de réception: 30/09/2020

Date de l'exécution de tests: début: 09/10/2020 fin: 09/10/2020

Test spécifique: DIN 51130-2014
Essais de revêtements de sol - Détermination de la résistance au glissement -
Pièces et zones de travail exposées aux rievques de glissement - Méthode de
marche - Plan incliné

Avertissements: *Ce rapport d'essai ne peut pas être reproduit en partie, sans notre consentement écrit.
Les résultats présentés ne concernent que les échantillons testés.
Les informations ci-jointe entre guillemets ont été fournis par le client.*

RAPPORT D'ESSAI n. 4150/2020/F

**ESSAIS DE RÉVÊTEMENTS DE SOL - DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AU GLISSEMENT -
PIÈCES ET ZONES DE TRAVAIL EXPOSÉES AUX RIEQUES DE GLISSEMENT -
MÉTHODE DE MARCHÉ - PLAN INCLINÉ
DIN 51130-2014**

Objectif:

La procédure est conforme à cette norme sert comme preuve d'admissibilité pour la détection et l'évaluation des propriétés anti-dérapant de revêtements de sol, son utilisation dans les salles de travail et les zones d'exploitation à haut risque de glisser. Les propriétés anti-glissement est l'aptitude d'un revêtement à s'opposer au glissement du plancher.

Caractéristiques de surface:

Structuré

Angle de glissement:

$\alpha = 27^\circ$

Classification:

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

PC = pas classable



Le directeur
Giulia Gaido

Fin du document