



Geoceramic Researches S.r.l.

Via Bacchello, 9
40050 Monte San Pietro BO - Italy
Tel. 051/6761738 - fax 051/6761736
e-mail : geoceramic@iol.it
home page : <http://www.geoceramic.it>

Laboratorio Tecnologico e Sperimentale per le Industrie Ceramiche e dei Laterizi

TEST REPORT

RdE N°: 249/16fra

DATE 30/09/2016

Spett.le
GRUPPO ROMANI S.p.A.

Via A. Volta, 9-23/25
42013 CASALGRANDE RE

GLISSANCE (MÉTHODE B.C.R.A.)

Le test a été effectué en utilisant l'outil Tortus ® compteur coefficient de frottement dynamique entre un élément coulissant et la surface d'essai.

Conditions de fonctionnement

- Vitesse d'avance (mm / s): 17 - Charge sur l'élément coulissant (g): 200

Les échantillons sont arrivés à 23/09/2016 (échantillonnage effectué par le client)

TUILES DESCRIPTION : 40x40 cm
TYPE : CIR MAT C CLOUD NAT

Démarrer le test 26/09/2016
26/09/2016 Fin de test

Matériau de l'enveloppe du slip	État de la surface d'essai	frottement moyen (μ)
Cuir	Sec	0,48
En caoutchouc dur standard	Mouillés (eau + agent mouillant)	0,44

Coefficient de frottement des différent tests					
	avec du cuir	0,49	0,44	0,52	0,49
avec le caoutchouc dur standard	0,46	0,43	0,42	0,44	0,44

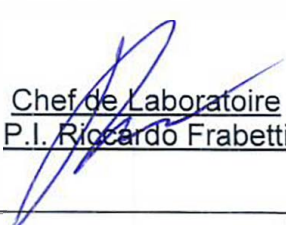
VALEUR DE RÉFÉRENCE (BCRA REP. CCE. 6 / 81)

$\mu < 0,20$	Slip dangereuses
$0,20 < \mu < 0,40$	Slip excessive
$0,40 < \mu < 0,74$	Satisfaisant friction
$\mu > 0,74$	Friction excellente

Les besoins (le «Règlement pour l'application de l'article 1 de la loi 9 Janvier 1989, n ° 13 - Décret ministériel 14/06/89, n ° 236 art 8.2.2)

μ (coefficient de frottement):

- Par cuir élément de glisser sur une chaussée sèche: > 0,40
- Par bordereau élément en caoutchouc sur une chaussée mouillée: > 0,40


Chef de Laboratoire
P.I. Riccardo Frabetti