



Norme: SN EN 14231, SN EN 12058

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Cliente: Bettazza Graniti SA

Progetto: Certificazione di pietre naturali - Rovana

Prodotto: Lastre di pietra naturale per pavimentazioni e scale

Cava: Boschetto, Cevio (TI), Svizzera

Nome commerciale: Rovana

Denominazione EN 12440: --

Descrizione petrografica: Gneiss misto a bande

Prelievo: Eseguito dal Committente
Data dell'analisi: 16.05.2019
Dimensioni nominali: Prismi: L = 150 mm; W = 100 mm; H = 20 mm
Larghezza del pattino: 76 mm
Finitura superficiale: Lucida

Consegna: 13.05.2019
Operatore: Dott. Geol. M.A. Colleroseo
Pietra di riferimento: Dolerite quarzifica tipo TRL
Lunghezza di prova: 126 mm

		Direzione	Misure di scivolamento					Media
Superficie asciutta	Provino 1	Avanti	70	70	70	70	71	75
		Indietro	78	79	79	79	79	
	Provino 2	Avanti	65	68	68	68	68	71
		Indietro	74	76	75	75	77	
	Provino 3	Avanti	70	70	72	71	72	75
		Indietro	77	77	79	79	79	
	Provino 4	Avanti	72	72	70	71	72	71
		Indietro	70	70	71	71	70	
	Provino 5	Avanti	68	66	66	67	67	67
		Indietro	68	67	66	66	66	
	Provino 6	Avanti	64	63	64	64	64	62
		Indietro	62	60	60	60	60	
Media							70	
Superficie bagnata	Provino 1	Avanti	15	15	14	15	15	14
		Indietro	15	15	13	14	14	
	Provino 2	Avanti	18	16	16	15	15	16
		Indietro	17	16	15	16	16	
	Provino 3	Avanti	13	12	10	10	10	11
		Indietro	12	10	10	10	10	
	Provino 4	Avanti	13	10	10	12	12	12
		Indietro	13	13	11	12	12	
	Provino 5	Avanti	13	12	11	10	10	11
		Indietro	12	12	11	10	10	
	Provino 6	Avanti	10	9	10	10	10	10
		Indietro	12	10	10	10	10	
Media							12	

Note:

Grancia, 16.05.2019 Il direttore: Dott. M. Di Tommaso

Settore IMM: prove su pietre naturali

(Procedura interna: PN-07)

I risultati si riferiscono ai campioni analizzati. È stata a livello legale solo la versione cartacea originale, firmata e timbrata.
 È vietata la riproduzione anche parziale e l'utilizzazione non autorizzata a scopi pubblicitari.