

Dati rilevati sul campione.

Massa del campione alla ricezione "m ₁ "	10,8462 kg
Massa del campione essiccato "m ₂ "	9,8351 kg
Variazione di massa durante l'essiccamento "Δm _r "	10 %

Dati rilevati sulle provette.

Spessore medio della provetta A "d _A "	0,03763 m
Spessore medio della provetta B "d _B "	0,03722 m
Spessore medio delle provette al termine della prova "d"	0,03727 m
Volume delle provette "V"	0,01856 m ³
Massa delle provette allo stato secco "m ₅ "	9,8351 kg
Massa volumica delle provette essiccate "ρ ₀ "	530 kg/m ³
Massa delle provette alla fine della prova "m ₄ "	9,8403 kg
Variazione di massa delle provette durante la prova "Δm _w "	0,05 %
Pressione applicata sulle provette	1400 Pa
Modalità di misura dello spessore	Condizioni di prova
Modalità di misura della massa a fine prova	Condizioni di prova

