

Cemento Grigio

cod. 102153 - 62035 - 62034 - 132693



Caratteristiche chimiche:	Determinazioni	Metodo di prova	Valori Tipici di Riferimento
	Perdita al fuoco	% EN 196/2	-
	Residuo insolubile	% EN196/2	-
	Solfati	% EN 196/2	2,9
	Cloruri	% EN 196/21	0,015
	Crono VI solubile in acqua	% pr EN 196/10	<0,0002
	Saggio pozzolanicità	EN 196/5	-
Caratteristiche fisiche:	Stabilità di volume	mm EN 196/3	0
	Tempo di inizio presa	min EN196/3	140
	Spandimento	% UNI 7044	105
	Superficie specifica	cm ² /g EN 196/6	4850
Resistenze meccaniche:	2 giorni	N/mm ² EN 196/1	28,0
	7 giorni	N/mm ²	-
	28 giorni	N/mm ²	50,0
Caratteristiche aggiuntive:	ntenuti in alcali C3A e C4AF		
	Na ₂ O equivalente	% EN 196/21	0,55
	Alluminato tricalcico	% UNI 10595	5,0
	Alluminio tetraalcalico	% UNI 10595 9,5	50,0