

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Cemento tipo : CEM IV/B (P) 32,5 R
Rif : UNI EN 197-1
Marcatura CE : 0925 CPR Ce a n. 89/2017
Data documento: 20/12/2017

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Determinazione:	metodo di prova	Valori Tipici di riferimento
Perdita al fuoco	(%) EN 196-2	5.5
Residuo insolubile	(%) EN 196-2	-
Solfati	(%) EN 196-2	3
Cloruri	(%) EN 196-2	0.05
Cromo VI solubile in acqua	(%) EN 196-10	<0.0002
Saggio di pozzolanicità	EN 196-5	POSITIVO

CARATTERISTICHE FISICHE

Stabilità di volume	(mm) EN 196-3	0
Tempo di inizio presa	(min) EN 196-3	145'
Spandimento -flow	(%) UNI 7044	85
Superficie specifica	(cm ² /g) EN 196-6	4600

RESISTENZE MECCANICHE

Resistenze a compressione dopo:			
2 giorni	(Mpa)	EN 196-1	19
7 giorni	(Mpa)	EN 196-1	
28 giorni	(Mpa)	EN 196-1	32.5



la direzione



CEM 32,5 R IV/B-P

Tutti i valori indicati nel presente documento stanno a rappresentare una produzione media su base annua e non costituiscono nessun impegno se non quelli stabiliti dalla normativa di riferimento UNI EN 197-1. Il produttore si riserva, senza alcun preavviso, il diritto di cambiare tali valori senza obbligo alcuno di comunicazione specifica.