

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Cemento tipo : CEM II/A-LL 42.5 R
 Rif : UNI EN 197-1
 Marcatura CE : 0925 CPR Ce a n. 88/2017
 Data documento: 20/12/2017

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Determinazione:	metodo di prova	Valori Tipici di riferimento
Perdita al fuoco	(%) EN 196-2	6
Residuo insolubile	(%) EN 196-2	-
Solfati	(%) EN 196-2	3
Cloruri	(%) EN 196-2	0.06
Cromo VI solubile in acqua	(%) EN 196-10	< 0.0002
Saggio di pozzolanicità	EN 196-5	-

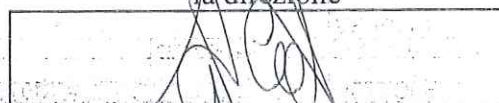
CARATTERISTICHE FISICHE

Stabilità di volume	(mm) EN 196-3	0
Tempo di inizio presa	(min) EN 196-3	135'
Spandimento -flow	(%) UNI 7044	95
Superficie specifica	(cm ² /g)\ EN 196-6	4200

RESISTENZE MECCANICHE

Resistenze a compressione dopo:		
2 giorni	(Mpa) EN 196-1	25
7 giorni	(Mpa) EN 196-1	
28 giorni	(Mpa) EN 196-1	42.5

la direzione



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.