

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

Cemento tipo : CEM IV/A 42.5 N-SR
Rif : UNI EN 197-1
Marcatura CE : 0925 CPR Ce a n. 31/2019
Data documento: 15/04/2019

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Determinazione:	metodo di prova	Valori Tipici di riferimento
Solfati (%)	EN 196-2	<= 3
Cloruri (%)	EN 196-2	<= 0.10
Cromo VI solubile in acqua (%)	EN 196-10	< 0.0002
Saggio di pozzolanicità	EN 196-5	Positivo
Sodio Equivalente (Medio) (%)	Na ₂ O + 0.658*K ₂ O	0.75
Sodio Equivalente(Massimo) (%)	Na ₂ O + 0.658*K ₂ O	0.88

CARATTERISTICHE FISICHE

Stabilità di volume (mm)	EN 196-3	<= 10
Tempo di inizio presa (min)	EN 196-3	>= 60
Spandimento -flow (%)	UNI 7044	95
Superficie specifica (cm ² /g)	EN 196-6	4100

RESISTENZE MECCANICHE

Resistenze a compressione dopo:		
2 giorni (Mpa)	EN 196-1	>= 10
28 giorni (Mpa)	EN 196-1	>=42.5 <= 62,5

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.