

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Cemento tipo :

CEM IV/A 42.5 N-SR

Rif

MIN'N PRODUCTION

UNI EN 197-1

Marcatura CE:

0925 CPR Ce a n. 31/2019

Data documento:

15/04/2019

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Determinazione:	met	odo 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	4	EN 196-5	Positivo
Sodio Equivalente (Medio)	(%)	Na2O + 0.658*K2O	0.75
Sodio Equivalente(Massimo)	(%)	Na2O + 0.658*K2O	0.88

CARATTERISTICHE FISICHE

Stabilità di volume	* ' + * *	(mm)	EN 196-3	<= 10
Tempo di inizio presa	4 S/4	(min)	EN 196-3	> = 60
Spandimentoflow	eg., h	(%)	UNI 7044	95
Superficie specifica	2564	(cm2/g)\	EN 196-6	4100

RESISTENZE MECCANICHE

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

 la di	irezione	

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.