

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

 Cemento Tipo/Classe: **II/A-LL 42,5 R**

 Standard di Riferimento **UNI EN 197-1**

 Stabilimento di: **Vernasca**

 Marcatura CE **0970-CPR-0179/CE/0202**

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Determinazioni:	Unità di misura	Metodo di prova	Valori Tipici di Riferimento
Perdita al fuoco	(%)	UNI EN 196-2	-
Residuo insolubile	(%)		-
Solfati	(%)		3,0
Cloruri	(%)		0,040
Cromo VI solubile in acqua	(%)	UNI EN 196-10	<0,0002
Saggio pozzolanicità		UNI EN 196-5	-

CARATTERISTICHE FISICHE

Stabilità di volume	(mm)	UNI EN 196-3	0
Tempo di inizio presa	(min)		170
Spandimento	(%)	UNI 7044	100
Superficie specifica	(cm ² /g)	UNI EN 196-6	4200

RESISTENZE MECCANICHE

Resistenze a compressione dopo:		UNI EN 196-1	
2 giorni	(MPa)		28,0
7 giorni	(MPa)		-
28 giorni	(MPa)		51,0

CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

Contenuto:			
Densità	(g/cm ³)	UNI EN 196-6	3,13

Emissione	Data	Doc. n.	Approvazione
DQ/AT	01/01/2018	STPST04VER2AL4R	<i>Massimo Veglia</i>

Note:

--

I valori contenuti nel presente documento sono indicativi delle caratteristiche medie della produzione corrente su base annua e non costituiscono impegno di alcun tipo; possono essere modificati ad insindacabile giudizio del produttore senza preavviso ed obbligo alcuno di comunicazione specifica. Riproduzione vietata. Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte del seguente documento può essere riprodotta o diffusa con un mezzo qualsiasi, fotocopie, microfilm o altro, senza il consenso scritto della Buzzi Unicem S.p.A. .