

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.