TENACEM 42,5 R

CEMENTO PORTLAND ALLA POZZOLANA EN 197-1 CEM II/B-P 42,5 R





La composizione di questo cemento è in linea con le prescrizioni contenute nella norma **UNI EN 197/1** ed è dotato del marchio CE come previsto dalla Direttiva Comunitaria 305/2011(CPR) relativa al nucleo del cemento ad esclusione del solfato di calcio e degli additivi.

Contiene:

Clinker dal 65% ÷ 79% - pozzolana naturale dal 21% ÷ 35% - eventuali costituenti secondari minori.

CARATTERISTICHE

.himiche

| Parametro | Metodo di prova | Valori indicativi ⁽¹⁾ | Limiti caratteristici di norma |
|----------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Solfati (SO ₃) | UNI EN 196/2 | < 2,8% | ≤ 4,0% |
| Cloruri (Cl⁻) | UNI EN 196/2 | < 0,06% | ≤ 0,10% |
| Cromo esavalente solubile | UNI EN 196/10 | ≤ 0,0001% | ≤ 2 ppm |

Fisiche

| Parametro | Metodo di prova | Valori indicativi ⁽¹⁾ | Limiti caratteristici di norma |
|-----------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Superficie specifica Blaine | UNI EN 196/6 | 4000 / 4600 cm²/g | |
| Tempo di inizio presa | UNI EN 196/3 | > 120 minuti | ≥ 60 minuti |
| Stabilità | UNI EN 196/3 | 0 mm | ≤ 10 mm |
| Peso specifico | UNI EN 196/6 | 3,1414 g/cm3 | |

Meccaniche

| Parametro | | Valori indicativi ⁽¹⁾ | Limiti caratteristici di norma |
|-----------------------------------------------------|--------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Resistenza a compressione dopo stagionatura 2gg | UNI EN 196/1 | 25,0 Mpa | ≥ 20,0 Mpa |
| Resistenza a compressione dopo stagionatura 28gg | UNI EN 196/1 | 47,0 Mpa | ≥ 42,5 Mpa |

(1) I valori espressi rappresentano il range intorno al quale è possibile attendersi il posizionamento dei valori medi, per i parametri indicati, dei Cementi Costantinopoli appartenenti al tipo e alla classe descritti, calcolati su base annua e considerando i dati dell'autocontrollo interno.

IMPIEGHI

- Calcestruzzo armato, preparato sul posto o prefabbricato, con elevata resistenza iniziale.
- Calcestruzzo per fondazioni e per tutti i lavori in ambiente aggressivo
- Getti di spessore elevato
- Stabilizzazione dei terreni

QUALITÀ

- O ICMQ ha certificato la conformità sia del prodotto che del sistema di produzione e controllo secondo la normativa vigente
- ICMQ ha certificato il Sistema di Qualità Aziendale secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2015
- ICMQ ha certificato il Sistema di Qualità Ambientale secondo la Norma UNI EN ISO 14001:2015

DISTRIBUZIONE

- Sacco nelle varianti: termoretraibile,pedana a rendere e/o perdere
- 占 Sfuso









CERTIFICATO N°00000951