



# FORMATO de COMERCIAL

REV:

FECHA:

1

12/03/09

CT08: Características Técnicas

Pag. 1 de 2

## Características Técnicas

Tipo de Cemento	Designación	Marca Comercial
Cemento Puzolánico	CEM IV / A (P) 42,5 N UNE- EN 197-1 :2000	BENTAYGA

### □ Dosificación en Masa

Composición según UNE: Clinker/Puzolana	65-89 % / 11-35%
Composición real medio: Clinker/Puzolana	78 / 22 %

### □ Análisis Químico

SO <sub>3</sub>	≤ 3,5 %
CL <sup>-</sup>	≤ 0,1 %
Puzolanicidad	Cumple 8/15 días
Cromo VI	< 0,0002 %

### □ Análisis Físico

Fraguado inicial	≥ 60 min.
Fraguado final	≤ 12 horas
Agujas Le Chatelier	≤ 10 mm.

### □ Resistencias

2 días	≥ 13,5 N/mm <sup>2</sup>
7 días	
28 días	≥ 42,5 // ≤ 62,5 N/mm <sup>2</sup>

### □ Constituyentes del Clinker

AC <sub>3</sub>	6 - 10 %
AC <sub>3</sub> + FAC <sub>4</sub>	≤ 25 %

Nota: todos los datos reseñados se entienden como medios y pueden variar en algo de un mes a otro. Según el RC-08, son resistentes a agua de mar los cementos tipo CEM IV/A (P) en los que los AC<sub>3</sub> de su clinker base no supere el 8% y la suma de AC<sub>3</sub> + FAC<sub>4</sub> sea igual o inferior al 25%.

### □ Control de Calidad

De acuerdo con el Reglamento del CTC-15 de AENOR, este cemento posee la marca de conformidad a Norma, con certificado que se detalla en el albarán.

Según UNE-EN 197-1 : 2000; la certificación CE posee el número 0099 / CPD / A33 / 0678



CUIDAMOS TU PIEL  
0,0% SIN CROMO (VI)

Para cualquier aclaración se pueden poner en contacto llamando al 928 495500



## FORMATO de COMERCIAL

REV:

FECHA:

1

12/03/09

CT08: Características Técnicas

Pag. 2 de 2

Características Técnicas		
Tipo de Cemento	Designación	Marca Comercial
Cemento Puzolánico	CEM IV / A (P) 42,5 N UNE-EN 197-1:2000	BENTAYGA

### □ Influencia de las adiciones y del cemento en el hormigón

La adición es solamente Puzolana natural y activa de origen volcánico, procedente de la cantera de Cementos Especiales de las Islas, en Arguineguín - Gran Canaria - cumpliendo con cuantas especificaciones les exige la UNE-EN 197-1. Esta Puzolana confiere al cemento y al hormigón con el fabricado:

- Mayor durabilidad química por resistencias a ataques por aguas puras, carbónicas, agresivas o con débil acidez.
- Mayor compacidad e impermeabilidad.
- Menor calor de hidratación.
- Inhibe o contrarresta las expansiones producidas por la presencia de la cal libre, magnesia libre, reacción álcalis-áridos, etc.

### □ Utilizaciones y recomendaciones

- Hormigón en masa y armado, de resistencias medias y altas.
- Hormigones en medios con nivel de agresividad débil por aguas puras, carbónicas o con débil acidez mineral.

### □ No recomendable en

- Obras realizadas con hormigón pretensado.

### □ Precauciones y recomendaciones de uso

- Evitar almacenamiento superior a dos meses.
- Este cemento contiene menos del 0,0002% de Cromo VI soluble respecto al peso total seco del cemento. Dependiendo de las condiciones de almacenamiento, el contenido de Cromo VI puede alcanzar el valor mencionado después de dos meses.