



CEM II/A-LL 42,5 R

Cemento Portland con caliza

Fàbrica de Tunisie

Embalaje: granel

Cemento dotado de:



- certificado de constancia de las prestaciones 0970-CPR-0943/CE/0222 a la Norma EN 197-1

Características químicas

	valor medio	requisito NT 47.01	método
Sulfatos (SO ₃)	2,9 %	≤ 4,0 %	EN 196-2
Cloruros (Cl ⁻)	0,03 %	≤ 0,10 %	EN 196-2

Características físicas

	valor medio	requisito NT 47.01	método
Tiempo inicio de fraguado	3 heures et 45 min	≥ 60 min	EN 196-3
Expansión	1 mm	≤ 10 mm	EN 196-3
Peso específico	3,05 g/cm³	n.a.	EN 196-6
Blaine	4200 cm²/g	n.a.	EN 196-6

Resistencia mecánica a compresión

	valor medio	requisito NT 47.01	método
Resistencia a 2 días	25 MPa	≥ 20,0 MPa	EN 196-1
Resistencia a 7 días	40 MPa	n.a.	EN 196-1
Resistencia a 28 días	50 MPa	≥ 42,5 et ≤ 62,5 MPa	EN 196-1

Notes

- 1) Ficha técnica emitida por Aseguramiento Calidad en cumplimiento con lo establecido por los procedimientos de la compañía y utilizando los resultados de pruebas obtenidos por el Laboratorio de la Fábrica.

+216 71 490 797

commercial.cat@tn.colacem.com