

CPJ-CEM II 32.5 R

CIMENT PORTLAND AU CALCAIRE

Propriété		Référence de l'essai	N.I. 05.06.001	Nos performances	Remarque
Perte au Feu LOSS (%)		05.06.042 EN 196-2	-----		Normes Appliquées: NI 05.06.001 EN 197-1 Conseils de stockage: L'humidité dans le ciment peut provoquer une agglomération et une perte de résistance. Veuillez conserver dans des conditions appropriées. Conseils d'Utilisation: La boue dans le sable peut provoquer la baisse de la résistance du béton, ce qui affecte la tolérance entre le ciment et le plastifiant.
Sulfate SO ₃ (%)		05.06.042 EN 196-2	≤ 3.5	2.5	
Résidu insoluble IR (%)		05.06.042 EN 196-2	-----		
Ion chlorure CL ⁻ (%)		05.06.042 EN 196-2	≤ 0.10	0.04	
Oxyde de Magnésium MgO (%)		05.06.042 EN 196-2	----	1.8	
Temps de prise (min)	Temps initial	05.06.036 EN 196-3	≥ 60	140	
	Temps Final		-----	200	
Résistance (MPa)	2 jours	05.06.041 EN 196-1	≥ 10.0	18	
	7 jours		-----	28	
	28 jours		≥ 32.5 ≤ 52.5	39	
Stabilité (expansion) (mm)		05.06.036 EN 196-3	≤ 10.0	2	
Finesse (m ² /kg)		05.06.036 EN 196-3	-----	4100	