

CEM II / A-L 52.5 N NA



COMPOSITION

Clinker	Ajout calcaire	Canstituant secondaire
(80 à 94) %	Catégorie A (06 à 20) %	(De 0 à 5) %

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Temps de prise	Stabilité	Chaleur d'hydratation
≥ 45 minutes	≤ 10 minutes	≤ 270 j/g

CARACTÉRISTIQUES MÉC ANIQUES

Résistance à la compression à 02 j	Résistance à la compression à 28 j
≥20.0 N / mm ²	≥ 52.5 (N / mm ²)

CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES

Teneur en sulfates (SO3)	Teneur en chlorures (Cl)
≤4.0 %	≤0.10 %

PACKAGING

Sac 50 kg / Disponible en sac & Vrac