

Fiche Produit Normative

CEM II/A-S 52,5 N CE PM-CP2 NF

Les spécifications de ce ciment sont conformes à :

La Norme NF EN 197-1 marquage C€ et

Résistances en compression

- ◆ Limite inférieure statistique à 2 jours : **20 MPa**
- ◆ Limite inférieure statistique à 28 jours : **52,5 MPa**
- ◆ Limite inférieure garantie à 2 jours : **18 MPa**
- ◆ Limite inférieure garantie à 28 jours : **50 MPa**

Autres caractéristiques

- ◆ Temps de début de prise (mini) : **60 minutes**

La Norme NF P 15-317 marque

- ◆ Teneur en MgO (maxi) : **4 %**
- ◆ Teneur en SO₃ (maxi) : **3 %**
- ◆ Si constituants V + secondaires : **13 à 20 %**
 - ↳ Teneur en C₃A du clinker (maxi) : **11,5 %**
- ◆ Si constituants V + secondaires : **6 à 12 %**
 - ↳ Teneur en C₃A du ciment (maxi) : **10 %**
- ◆ Stabilité (maxi) : **5 mm**
- ◆ Constituants secondaires (maxi) : **3 %**
- ◆ Constituants Laitier + secondaires : **6 à 20 %**
- ◆ Additifs (maxi) : **0,1 %**

La Norme NF P 15-318 marque

- ◆ CP2 : ions sulfure (maxi) : **0,2 %**