



## CARACTÉRISTIQUES DU CIMENT DE TYPE



PERFORMCEM  
CEM II/B-L 32,5 N CE NF

1170

Produit fabriqué selon les normes UNE-EN 197-1 - Référentiel de certification NF liants hydrauliques

### VALEURS MENSUELLES



	Moyenne mensuelle	Spécifications selon NF-EN 197-1
Résistance à compression à 7 jours (MPa)	26,2	≥ 16 MPa
Résistance à compression à 28 jours (MPa)	37,6	≥ 32,5 Mpa ≤ 52,5 Mpa
Début de prise (min)	240	≥ 75 min
Fin de prise (min)	290	≤ 12 h
Stabilité en volume (mm)	0,1	≤ 10 mm
Teneur en sulphates (%)	2,46	≤ 3,5%
Teneur en chlorures (%)	0,01	≤ 0,1%
Teneur en Cr VI (%)	0,0000	≤ 0,0002%

Période d'analyse :  
Date de mise à jour :

Décembre 2022  
06/02/2023

ELITE CEMENTS, S.L.  
Dársena Sur s/n - Puerto de Castellón. 12100 Grao de Castellón  
B12717674

ELITE CEMENTS possède les certificats reconnus suivants:



"Investir dans la société, c'est investir dans l'entreprise elle-même"



ES107936-E-2

GE-2021/0045