

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

CIMENTS

MULTIBAT® ECOPlanet



USINE DE LA COURONNE

MC 12,5 CE NF

Déclaration de Performance

n°

0333-CPR-0807

SERVICES EXCLUSIFS

Centre de Relation Clientèle :

0 825 888 057 Service 0,15 € / min
+ prix appel

NF EN 413-1



LAUFER CERTIFICATION
LIANTS HYDRAULIQUES

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET MECANIQUES

	DP (min)	Stabilité (mm)	Résistances mécaniques (MPa)			Air entraîné (%)	Rétention d'eau (%)	Refus à 90µm (%)	SSB (cm²/g)	MV (g/cm³)	
			7 jours	28 jours							
Val. moyenne	180	1,0	17,7	26,5		9	89	0,8	4790	2,9	
Val. garantie	≥ 45	≤ 10	≥ 6	≥ 10,5 ; ≤ 37,5		> 6 ; ≤ 25	≥ 75	≤ 15			

CARACTERISTIQUES CHIMIQUES

	Valeur moyenne	Valeur garantie	
SO3 (%)	2,6	≤ 4,0	
Chlorures Cl- (%)	0,02	≤ 0,10	

CONSTITUANTS :

Clinker	50%	
Calcaire LL	30%	
F	20%	

AUTRES CONSTITUANTS

Gypse (%)	4
Agent de mouture - Teneur sous forme d'extrait sec (%)	0,05
Réducteur de Chrome6 soluble - nature : solide : Teneur sous forme d'extrait sec (%)	0,4

DIVERS

Indice de concentration d'activité I (*) : 0,21

* : déterminé selon la méthode d'essai NF EN ISO 18589-3 dans le cadre de l'application du décret n° 2018-434

LIVRAISON EN SAC

MEMBRE DE
HOLCIM



Date de révision : 29/01/2024

Les données figurant sur la présente fiche technique sont la propriété de Lafarge Ciments et ne peuvent être reproduites partiellement ou totalement sans notre autorisation préalable. Les résultats indiqués ne sont mentionnés qu'à titre purement indicatif; ils sont susceptibles de variation dans les limites des normes applicables et ne sauraient en conséquence engager la responsabilité de Lafarge Ciments. Les résultats de nos autocontrôles périodiques sont disponibles sur demande auprès de votre interlocuteur commercial habituel.