



EXTRA BLANC

ORIGINE GEOLOGIQUE

Marbre dolomitique blanc, formé par recristallisation de dolomie très pure déposée dans une mer chaude il y a 200 millions d'années. Cette dolomie compacte est constituée de 99,6 % de cristaux rhomboédriques de 2 à 5 mm de dolomite et de quelques lamelles de mica.

Carrière : EUROPE

CARACTERISTIQUES INTRINSEQUES DU GRAVILLON d/D

Désignation	Norme	Valeur spécifiée	Résultat
Essai Los Angelès	NF EN 1097-2	< 40	50
Essai d'usure micro-Deval	NF EN 1097-2	< 35	25
Masse volumique réelle	NF EN 1097-6	> 2 t/m ³	2.830
Coefficient d'absorption d'eau	NF EN 1097-6	< 5%	0.35
Sensibilité au gel	NF EN 1367-1	< 30	Non gélif

CARACTERISTIQUES CHIMIQUES DU GRAVILLON d/D

Désignation	Norme	Valeur spécifiée	Résultat
Teneur en CaO	NF U 44-146	%	34.25
Teneur en MgO	NF U 44-145	%	19.6
Teneur en éléments coquilliers	triage manuel	< 10 %	Néant
Impuretés prohibées	triage manuel	< 0,1 %	Néant
Homogénéité	NF P 18-571	> 95 %	100%
Teneur en sulfates	NF EN 1744-01	< 0,15 %	0.0001
Teneur en soufre total	NF EN 1744-01	< 1 %	0.002
Teneur en chlorures	NF EN 1744-01	%	0.001
Matières organiques	NF EN 1744-01		Test négatif
Teneur en % de Na ₂ O équivalent	recommandations LCPC		0.001
Alcali-réaction qualification	FDP 18-542		Non réactif

Lieu de traitement : BELGIQUE

Lieu d'expédition: BELGIQUE et ST BEAT selon produit

Caractéristiques de fabrication : Broyage - Tamisage

Granulométries disponibles : 0-0,5 mm / 0,5-1,8 mm / 1-3 mm / 3-5 mm / 5-8 mm / 8-12 mm

Conditionnements : VRAC - SACS 25 Kg - BIG BAG 1,5 tonne

Résultats complémentaires possibles : voir besoin spécifique