



SNC BEXCAR BENBRAHIM ET ASSOCIES
N° 02 Cité 1600 Logts BT 116 EL-KHROUB, 25 100 Constantine, Algérie
Tel/ Fax : +213 31 96 54 66

E-mail : bexcarb.dz@gmail.com

Fiche Technique BEXCARB 0/0,4

Produit : 0/0,4 mm

Usine de Production : El-Khroub, Constantine.

Description de Production : Carbonate de Calcium naturel de la région d'El-khroub, du Djebel Oum Settas, il est constitué par des calcaires du Cénomanien d'une grande blancheur, c'est un calcaire d'origine néritique caractérisé par une grande pureté chimique.

Analyse chimique du Produit :

CaCO ₃	≥ 98	%
MgO	≤ 0,35	%
Fe ₂ O ₃	≤ 0,18	%
SiO ₂	≤ 0,13	%

Propriétés Physique du Produit :

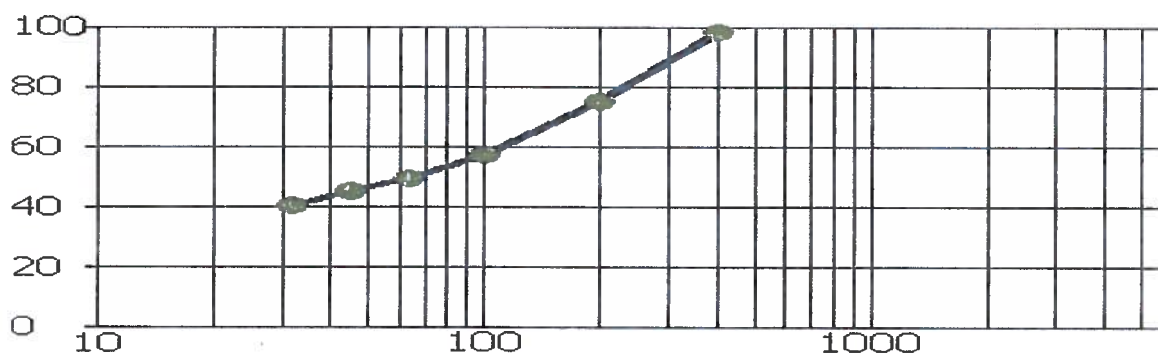
Coupe d98	400 µm
Densité	2,7 g/cm ³
Dureté (Mohs)	3

Spécifications de Production :

d97= 400 µm

d50= 65 µm

d10= 15 µm



Axe-X : Granulométrie / µm
Axe-Y : Passant / %

Applications :

- * Béton Compacté roulé (BCR).
- * Aliment de Bétail.
- * Industrie Pétrolière.
- * Etanchéité.