

NOVOCARB Νο 120
ΦΥΣΙΚΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ

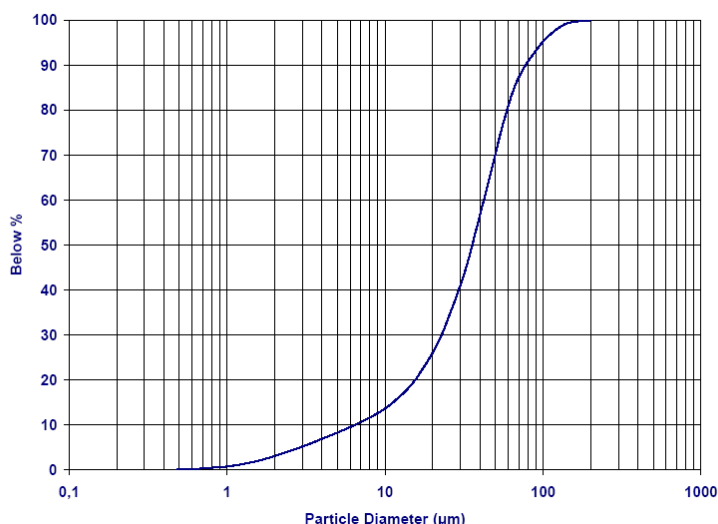
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Λεπτόκοκκο φυσικό κρυσταλλικό ανθρακικό ασβέστιο, υψηλής λευκότητας, προερχόμενο από το κοιτάσμα λευκού μαρμάρου στο Διόνυσο Αττικής.

ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ:

CaCO ₃	≥	98,0	%	Fe ₂ O ₃	≤	0,07	%
SiO ₂	≤	0,35	%	Mn ₂ O ₃	≤	0,01	%
MgO	≤	0,75	%	Περιεχόμενη υγρασία	≤	0,2	%

ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ:

Λεπτότητα κόκκων d (0,97)	115 -125 μm
Μέσο μέγεθος κόκκων d (0,50)	30 - 35 μm
Κόκκοι λεπτότεροι από 2 μm	4-6 %



Ειδικό βάρος	2,6
Φαινόμενο βάρος	1,05 g/cm ³
Ελαιοαπορροφητικότητα	18 g/100 g
Σκληρότητα (κλίμακα Mohs)	3

ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ:

Λευκότητα (Whiteness index ASTM 313) ≥ 96

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:

Κάποιες από τις συνήθεις χρήσεις του ως πληρωτικό υλικό:

Μονωτικά ασφαλτικά, Ακρυλικός στόκος, Μοκέτες
Εντομοκτόνα, Φυτοφάρμακα, Λάστιχα
Λιπάσματα, Ζωοτροφές

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΠΩΛΗΣΗΣ:**

Σακιά των 35 kg με παλετοποίηση 1400 kg (40 σακιά) / Big Bags 600 kg ή 800 kg /Χύμα σε σιλοφόρο 25 tn