

NOVOCARB No 40 ΦΥΣΙΚΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ

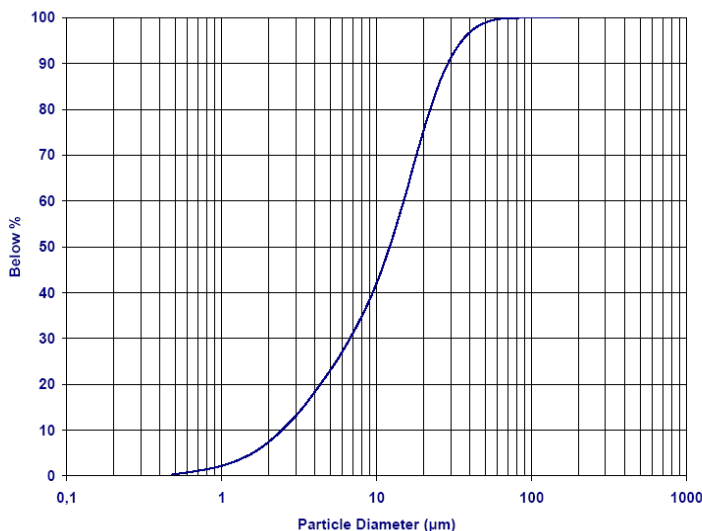
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Λεπτόκοκκο φυσικό κρυσταλλικό ανθρακικό ασβέστιο, υψηλής λευκότητας, προερχόμενο από το κοίτασμα λευκού μαρμάρου στο Διόνυσο Αττικής.

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)	38-42 μm
Μέσο μέγεθος κόκκων d (0,50)	11-14 μm
Κόκκοι λεπτότεροι από 2 μm	7-10 %



Ειδικό βάρος	2,6
Φαινόμενο βάρος	0,85 g/cm ³
Ελαιοαπορροφητικότητα	19 g/100 g
Σκληρότητα (κλίμακα Mohs)	3

ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ:

Λευκότητα (Whiteness index ASTM 313) ≥ 97

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:

Κάποιες από τις συνήθειες χρήσεις του ως πληρωτικό υλικό:
-Χρώματα (υδροχρώματα εσωτερικών και εξωτερικών επιφανειών, αλκυδικά χρώματα κτλ...)
-Προϊόντα από πλαστικό (καλύμματα δαπέδων απο PVC, μίγματα θερμοσκληρικής χύτευσης EP/UP κτλ...)
-Μοκέτες, Λάστιχα, Εντομοκτόνα, Φυτοφάρμακα

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ:

Σακιά των 25 kg ή 35 kg με παλετοποίηση 1500 kg (60 σακιά) ή 1400 kg (40 σακιά) αντίστοιχα / Big Bags 600 kg ή 800 kg