

NOVOCARB Νο 10 ΦΥΣΙΚΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ

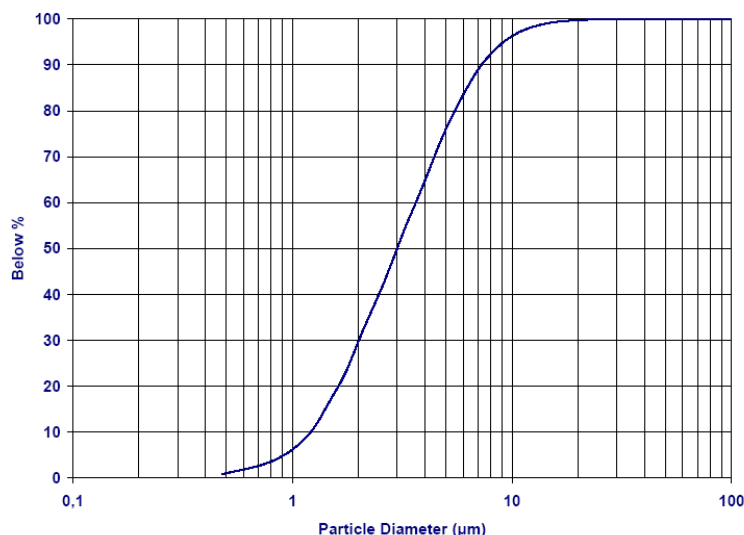
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Λεπτόκοκκο φυσικό κρυσταλλικό ανθρακικό ασβέστιο, υψηλής λευκότητας, προερχόμενο από το κοίτασμα λευκού μαρμάρου στο Διόνυσο Αττικής.

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)	8-12 μm
Μέσο μέγεθος κόκκων d (0,50)	3-5 μm
Κόκκοι λεπτότεροι από 2 μm	25-35 %



Ειδικό βάρος	2,6
Φαινόμενο βάρος	0,6 g/cm ³
Ελαιοαπορροφητικότητα	21 g/100 g
Σκληρότητα (κλίμακα Mohs)	3

ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ:

Λευκότητα (Whiteness index ASTM 313) ≥ 98

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:

- Κάποιες από τις συνήθεις χρήσεις του, ως πληρωτικό υλικό:
- Χρώματα (Υδροχρώματα εσωτερικών και εξωτερικών επιφανειών, αλκυδικά χρώματα, αστάρια κτλ...)
 - Προϊόντα από πλαστικό:
 - PVC (από extrusion blow molding ή injection molding κτλ...)
 - PE (πολυαιθυλένιο), PPP (πολυπροπυλένιο), PET
 - Συγκολλητικές ύλες

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ:

Σακιά των 25 kg με παλετοποίηση 1250 kg (50 σακιά)

Οι παραπάνω τιμές είναι ενδεικτικές. Βασίζονται σε αποτελέσματα δοκιμών που εκτελούνται σε εξωτερικά εργαστήρια, καθώς και σε συνεχείς μετρήσεις που λαμβάνουν χώρα μέσα στα πλαίσια του εφαρμοζόμενου συστήματος διαχείρισης ποιότητας ISO 9001