

NOVOCARB Νο 25 ΦΥΣΙΚΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ

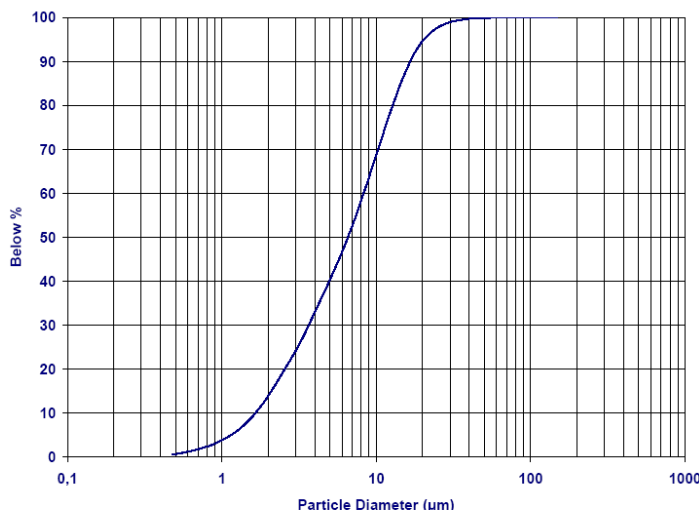
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Λεπτόκοκκο φυσικό κρυσταλλικό ανθρακικό ασβέστιο, υψηλής λευκότητας, προερχόμενο από το κοίτασμα λευκού μαρμάρου στο Διόνυσο Αττικής.

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)	23-27 μm
Μέσο μέγεθος κόκκων d (0,50)	5-8 μm
Κόκκοι λεπτότεροι από 2 μm	12-18 %



Ειδικό βάρος	2,6
Φαινόμενο βάρος	0,75 g/cm ³
Ελαιοσποροφητικότητα	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, αστάρια κτλ...)
-Προϊόντα από PVC (Καλύμματα δαπέδων και κάποια άλλα προϊόντα σε μορφή φύλλων)
-Συγκολλητικές ύλες
-Στόκος με πολυεστερική βάση

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ:

Σακιά των 25 kg με παλετοποίηση 1250 kg (50 σακιά)
/Χύμα σε σιλοφόρο 25 tn

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