

CALIFORNIA

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	CALIFORNIA
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ
ΤΥΠΟΣ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ
ΧΡΩΜΑ	ΜΠΕΖ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΜΑΡΟΚΟ

ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ (%w)

Ασβεσίτης	5
Δολομίτης	95
Quartz	-

ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (%)

CaO	30	K ₂ O	0.01
MgO	20.8	Na ₂ O	0.04
SiO ₂	1.2	MnO	0.02
Fe ₂ O ₃	0.2	LOI	-
Al ₂ O ₃	0.16		

ΦΥΣΙΚΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φαινόμενη Ειδική Πυκνότητα	2460 kg/m ³
Συντελεστής Υδαταπορρόφησης	3.1 % wt
Αντοχή σε Θλίψη	1020 kg/cm ²
Αντοχή σε Κάμψη	158 kg/cm ²
Φθορά μετά από Τριβή	-

CREMA KULP

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	CREMA KULP
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ
ΤΥΠΟΣ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ
ΧΡΩΜΑ	ΜΠΕΖ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΤΟΥΡΚΙΑ

ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ (%w)

Ασβεσίτης	-
Δολομίτης	-
Quartz	-

ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (%)

CaO	33.38	K ₂ O	-
MgO	19.13	Na ₂ O	-
SiO ₂	-	MnO	-
Fe ₂ O ₃	0.06	LOI	47.22
Al ₂ O ₃	-		

ΦΥΣΙΚΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φαινόμενη Ειδική Πυκνότητα	2730 kg/m ³
Συντελεστής Υδαταπορρόφησης	1.56 % wt
Αντοχή σε Θλίψη	117.08 MPa
Αντοχή σε Κάμψη	11.55 MPa
Φθορά μετά από Τριβή	17.57 cm ³ /50 cm ²

VRATSA

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	VRATSA
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ
ΤΥΠΟΣ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ
ΧΡΩΜΑ	ΜΠΕΖ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ

ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ (%w)

Ασβεσίτης	-
Δολομίτης	-
Quartz	-

ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (%)

CaO	-	K ₂ O	-
MgO	-	Na ₂ O	-
SiO ₂	-	MnO	-
Fe ₂ O ₃	-	LOI	-
Al ₂ O ₃	-		

ΦΥΣΙΚΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φαινόμενη Ειδική Πυκνότητα	-
Συντελεστής Υδαταπορρόφησης	-
Αντοχή σε Θλίψη	-
Αντοχή σε Κάμψη	-
Φθορά μετά από Τριβή	-