

## ΠΩΡΟΛΙΘΟΣ ΜΠΕΖ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΩΡΟΛΙΘΟΣ ΒΕΙΓΕ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΩΡΟΛΙΘΟΣ
ΤΥΠΟΣ	ΠΩΡΟΛΙΘΟΣ
ΧΡΩΜΑ	ΜΠΕΖ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΤΟΥΡΚΙΑ

### ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ (%w)

Ασβεστίτης	-
Δολομίτης	-
Quartz	-

### ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (%)

CaO	-	K <sub>2</sub> O	-
MgO	-	Na <sub>2</sub> O	-
SiO <sub>2</sub>	-	MnO	-
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	LOI	-
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-		

### ΦΥΣΙΚΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φαινόμενη Ειδική Πυκνότητα	2430 kg/m <sup>3</sup>
Συντελεστής Υδαταπορρόφησης	0.88 % wt
Αντοχή σε Θλίψη	892 kg/cm <sup>2</sup>
Αντοχή σε Κάμψη	128 kg/cm <sup>2</sup>
Φθορά μετά από Τριβή	0.45 mm

## ΠΩΡΟΛΙΘΟΣ ΝΟCE

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΩΡΟΛΙΘΟΣ ΝΟCE
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΩΡΟΛΙΘΟΣ
ΤΥΠΟΣ	ΠΩΡΟΛΙΘΟΣ
ΧΡΩΜΑ	ΚΑΦΕ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΤΟΥΡΚΙΑ

### ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ (%w)

Ασβεσίτης	-
Δολομίτης	-
Quartz	-

### ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (%)

CaO	-	K <sub>2</sub> O	-
MgO	-	Na <sub>2</sub> O	-
SiO <sub>2</sub>	-	MnO	-
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	LOI	-
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-		

### ΦΥΣΙΚΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φαινόμενη Ειδική Πυκνότητα	2415 kg/m <sup>3</sup>
Συντελεστής Υδαταπορρόφησης	0.86 % wt
Αντοχή σε Θλίψη	258 kg/cm <sup>2</sup>
Αντοχή σε Κάμψη	106 kg/cm <sup>2</sup>
Φθορά μετά από Τριβή	3.09 mm

## ΠΩΡΟΛΙΘΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΩΡΟΛΙΘΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΩΡΟΛΙΘΟΣ
ΤΥΠΟΣ	ΠΩΡΟΛΙΘΟΣ
ΧΡΩΜΑ	ΚΟΚΚΙΝΟ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΙΡΑΝ

### ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ (%w)

Ασβεστίτης	-
Δολομίτης	-
Quartz	-

### ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (%)

CaO	-	K <sub>2</sub> O	-
MgO	-	Na <sub>2</sub> O	-
SiO <sub>2</sub>	-	MnO	-
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	LOI	-
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-		

### ΦΥΣΙΚΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

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

## ΠΩΡΟΛΙΘΟΣ ΚΙΤΡΙΝΟΣ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΩΡΟΛΙΘΟΣ ΚΙΤΡΙΝΟΣ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΩΡΟΛΙΘΟΣ
ΤΥΠΟΣ	ΠΩΡΟΛΙΘΟΣ
ΧΡΩΜΑ	ΚΙΤΡΙΝΟ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΤΟΥΡΚΙΑ

### ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ (%w)

Ασβεστίτης	-
Δολομίτης	-
Quartz	-

### ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (%)

CaO	-	K <sub>2</sub> O	-
MgO	-	Na <sub>2</sub> O	-
SiO <sub>2</sub>	-	MnO	-
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	LOI	-
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-		

### ΦΥΣΙΚΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φαινόμενη Ειδική Πυκνότητα	2500 kg/m <sup>3</sup>
Συντελεστής Υδαταπορρόφησης	1 % wt
Αντοχή σε Θλίψη	582 kg/cm <sup>2</sup>
Αντοχή σε Κάμψη	41 kg/cm <sup>2</sup>
Φθορά μετά από Τριβή	28.7 cm <sup>3</sup> /50cm <sup>2</sup>