

<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ</b>	<b>ΛΑΥΚΟΥ ΓΚΡΙ</b>
<b>ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΜΕ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ</b>
<b>ΤΥΠΟΣ</b>	<b>ΑΣΒΕΣΤΙΤΙΚΟ ΜΑΡΜΑΡΟ</b>
<b>ΧΡΩΜΑ</b>	<b>ΓΚΡΙ</b>
<b>ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ</b>	<b>ΛΑΥΚΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑ)</b>

#### ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ, % wt

<b>ΑΣΒΕΣΤΙΤΗΣ</b>	<b>- ΔΟΛΟΜΙΤΗΣ</b>	<b>- ΧΑΛΑΖΙΑΣ</b>	<b>-</b>
<b>ΜΑΡΜΑΡΥΓΙΕΣ</b>	<b>- ΧΛΩΡΙΤΗΣ</b>	<b>- ΑΣΤΡΙΟΙ</b>	<b>-</b>
<b>ΕΠΙΔΟΤΟ</b>	<b>- ΧΛΩΜΙΤΗΣ</b>	<b>- Fe ΟΞΙΔΙΑ</b>	<b>-</b>
<b>ΑΡΓΙΛΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ</b>	<b>- ΣΕΡΠΕΝΤΙΝΗΣ</b>	<b>- ΠΥΡΟΞΕΝΟΙ</b>	<b>-</b>

#### ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, % wt

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

#### ΦΥΣΙΚΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

<b>ΦΑΙΝΟΜΕΝΗ ΕΙΔΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ, kg/m<sup>3</sup> (DIN 52102)</b>	<b>ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΠΟΡΩΔΟΥΣ, % vol (DIN 52102)</b>	<b>ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΥΔΑΤΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ, % wt (DIN 52103)</b>	<b>ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΜΕΤΡΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, GPa (DIN 1048 Teil 5)</b>	<b>ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΘΛΙΨΗ, MPa (DIN 52105)</b>
-	-	-	-	-
<b>ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΑΜΨΗ, MPa (DIN 52112)</b>	<b>ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΘΛΙΨΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΥΚΛΟΥΣ ΨΥΞΗΣ/ΑΠΟΨΥΞΗΣ, MPa (DIN 52104 &amp; 52105)</b>	<b>ΦΘΟΡΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΡΙΒΗ, mm (DIN 52108)</b>	<b>ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΡΟΥΣΗ, cm (UNI-U 32.07.248.0)</b>	
-	-	-	-	