

**EG**  
**OLIVINE**

<b>Chemical analysis:</b>	<b>%</b>
<b>SiO<sub>2</sub></b>	<b>41.00</b>
<b>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	<b>1.50</b>
<b>Na<sub>2</sub>O</b>	<b>-</b>
<b>K<sub>2</sub>O</b>	<b>-</b>
<b>CaO</b>	<b>1.00</b>
<b>MgO</b>	<b>47.00</b>
<b>TiO<sub>2</sub></b>	<b>-</b>
<b>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	<b>8.00</b>
<b>ZrO<sub>2</sub></b>	<b>-</b>
<b>MnO</b>	<b>-</b>

<b>Sizes:</b>	
<b>3-7 mm</b>	
<b>2-7 mm</b>	
<b>1-5 mm</b>	
<b>1-3 mm</b>	
<b>0-3 mm</b>	
<b>0.5-1 mm</b>	