

## MŰSZAKI ADATLAP

---

<b>ANYAG MEGNEVEZÉSE:</b>	M 9742 (252102117)																				
<b>TÍPUS:</b>																					
<b>KÉMIAI ÖSSZETÉTEL [%]</b>	<table><tr><td>K<sub>2</sub>O:</td><td>2,5</td></tr><tr><td>Na<sub>2</sub>O:</td><td>2,9</td></tr><tr><td>CaO:</td><td>9,1</td></tr><tr><td>MgO:</td><td>0,5</td></tr><tr><td>ZnO:</td><td>2,05</td></tr><tr><td>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:</td><td>11,8</td></tr><tr><td>B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:</td><td>6</td></tr><tr><td>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:</td><td>1,2</td></tr><tr><td>SiO<sub>2</sub>:</td><td>60,05</td></tr><tr><td>CuO:</td><td>3,9</td></tr></table>	K <sub>2</sub> O:	2,5	Na <sub>2</sub> O:	2,9	CaO:	9,1	MgO:	0,5	ZnO:	2,05	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	11,8	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	6	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	1,2	SiO <sub>2</sub> :	60,05	CuO:	3,9
K <sub>2</sub> O:	2,5																				
Na <sub>2</sub> O:	2,9																				
CaO:	9,1																				
MgO:	0,5																				
ZnO:	2,05																				
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	11,8																				
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	6																				
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	1,2																				
SiO <sub>2</sub> :	60,05																				
CuO:	3,9																				
<b>FIZIKAI TULAJDONSÁGOK:</b>	Hőtágulási együttható köbös (20-400 °C) [ $\times 10^{-7}/^{\circ}\text{C}$ ]: 58																				
<b>EGYÉB:</b>																					
<b>GYÁRTÓ</b>	Mondré und Manz GmbH																				