

## MŰSZAKI ADATLAP

---

<b>ANYAG MEGNEVEZÉSE:</b>	E 8848 (252102008 )																						
<b>TÍPUS:</b>	Lüszterhatású máz																						
<b>KÉMIAI ÖSSZETÉTEL [%]</b>	<table><tr><td>K<sub>2</sub>O:</td><td>0,5</td></tr><tr><td>Na<sub>2</sub>O:</td><td>5,3</td></tr><tr><td>MgO:</td><td>1,8</td></tr><tr><td>ZnO:</td><td>7,7</td></tr><tr><td>PbO:</td><td>18,7</td></tr><tr><td>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:</td><td>5,7</td></tr><tr><td>B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:</td><td>11,9</td></tr><tr><td>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:</td><td>0,3</td></tr><tr><td>SiO<sub>2</sub>:</td><td>41</td></tr><tr><td>TiO<sub>2</sub>:</td><td>4,2</td></tr><tr><td>MoO<sub>3</sub>:</td><td>2,9</td></tr></table>	K <sub>2</sub> O:	0,5	Na <sub>2</sub> O:	5,3	MgO:	1,8	ZnO:	7,7	PbO:	18,7	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	5,7	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	11,9	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	0,3	SiO <sub>2</sub> :	41	TiO <sub>2</sub> :	4,2	MoO <sub>3</sub> :	2,9
K <sub>2</sub> O:	0,5																						
Na <sub>2</sub> O:	5,3																						
MgO:	1,8																						
ZnO:	7,7																						
PbO:	18,7																						
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	5,7																						
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	11,9																						
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	0,3																						
SiO <sub>2</sub> :	41																						
TiO <sub>2</sub> :	4,2																						
MoO <sub>3</sub> :	2,9																						
<b>FIZIKAI TULAJDONSÁGOK:</b>	Hőtágulási együttható köbös (20-400 °C) [ $\times 10^{-7}/^{\circ}\text{C}$ ]: 60,5																						
<b>EGYÉB:</b>	Égetési tartomány [ $^{\circ}\text{C}$ ]: 1000 - 1040																						

### MEGJEGYZÉS

**GYÁRTÓ** Mondré und Manz GmbH