

## MŰSZAKI ADATLAP

---

<b>ANYAG MEGNEVEZÉSE:</b>	M 324 390 (252102066 )																
<b>TÍPUS:</b>																	
<b>KÉMIAI ÖSSZETÉTEL [%]</b>	<table><tr><td>K<sub>2</sub>O:</td><td>4</td></tr><tr><td>CaO:</td><td>7,8</td></tr><tr><td>PbO:</td><td>25,9</td></tr><tr><td>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:</td><td>9,4</td></tr><tr><td>B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:</td><td>7,9</td></tr><tr><td>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:</td><td>1,5</td></tr><tr><td>SiO<sub>2</sub>:</td><td>38,1</td></tr><tr><td>CuO:</td><td>5,4</td></tr></table>	K <sub>2</sub> O:	4	CaO:	7,8	PbO:	25,9	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	9,4	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	7,9	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	1,5	SiO <sub>2</sub> :	38,1	CuO:	5,4
K <sub>2</sub> O:	4																
CaO:	7,8																
PbO:	25,9																
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	9,4																
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	7,9																
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	1,5																
SiO <sub>2</sub> :	38,1																
CuO:	5,4																
<b>FIZIKAI TULAJDONSÁGOK:</b>	Hőtágulási együttható köbös (20-400 °C) [ $\times 10^{-7}/^{\circ}\text{C}$ ]: 61,8																
<b>EGYÉB:</b>	Égetési tartomány [ $^{\circ}\text{C}$ ]: 980 - 1040																

### MEGJEGYZÉS

**GYÁRTÓ** Mondré und Manz GmbH