

## MŰSZAKI ADATLAP

---

<b>ANYAG MEGNEVEZÉSE:</b>	V 60 827 (252102012 )																						
<b>TÍPUS:</b>																							
<b>KÉMIAI ÖSSZETÉTEL [%]</b>	<table><tr><td>K<sub>2</sub>O:</td><td>2,25</td></tr><tr><td>CaO:</td><td>2,8</td></tr><tr><td>MnO:</td><td>10,2</td></tr><tr><td>PbO:</td><td>29,7</td></tr><tr><td>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:</td><td>7,2</td></tr><tr><td>B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:</td><td>2,9</td></tr><tr><td>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:</td><td>0,9</td></tr><tr><td>SiO<sub>2</sub>:</td><td>38,05</td></tr><tr><td>CuO:</td><td>2,1</td></tr><tr><td>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>:</td><td>2,7</td></tr><tr><td>MoO<sub>3</sub>:</td><td>1,2</td></tr></table>	K <sub>2</sub> O:	2,25	CaO:	2,8	MnO:	10,2	PbO:	29,7	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	7,2	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	2,9	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	0,9	SiO <sub>2</sub> :	38,05	CuO:	2,1	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :	2,7	MoO <sub>3</sub> :	1,2
K <sub>2</sub> O:	2,25																						
CaO:	2,8																						
MnO:	10,2																						
PbO:	29,7																						
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	7,2																						
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	2,9																						
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	0,9																						
SiO <sub>2</sub> :	38,05																						
CuO:	2,1																						
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :	2,7																						
MoO <sub>3</sub> :	1,2																						
<b>FIZIKAI TULAJDONSÁGOK:</b>	Hőtágulási együttható köbös (20-400 °C) [ $\times 10^{-7}/^{\circ}\text{C}$ ]: 59																						
<b>EGYÉB:</b>																							
<b>MEGJEGYZÉS</b>																							
<b>GYÁRTÓ</b>	Mondré und Manz GmbH																						