

## MŰSZAKI ADATLAP

---

<b>ANYAG MEGNEVEZÉSE:</b>	M 315 762 (252102015 )																						
<b>TÍPUS:</b>	Mézbarna ólommentes máz																						
<b>KÉMIAI ÖSSZETÉTEL [%]</b>	<table><tr><td>K<sub>2</sub>O:</td><td>1,65</td></tr><tr><td>Na<sub>2</sub>O:</td><td>3</td></tr><tr><td>CaO:</td><td>8,4</td></tr><tr><td>BaO:</td><td>9</td></tr><tr><td>ZnO:</td><td>0,9</td></tr><tr><td>MnO:</td><td>0,9</td></tr><tr><td>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:</td><td>8,9</td></tr><tr><td>B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:</td><td>12,1</td></tr><tr><td>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:</td><td>7,6</td></tr><tr><td>SiO<sub>2</sub>:</td><td>46,8</td></tr><tr><td>LiO<sub>2</sub>:</td><td>0,3</td></tr></table>	K <sub>2</sub> O:	1,65	Na <sub>2</sub> O:	3	CaO:	8,4	BaO:	9	ZnO:	0,9	MnO:	0,9	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	8,9	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	12,1	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	7,6	SiO <sub>2</sub> :	46,8	LiO <sub>2</sub> :	0,3
K <sub>2</sub> O:	1,65																						
Na <sub>2</sub> O:	3																						
CaO:	8,4																						
BaO:	9																						
ZnO:	0,9																						
MnO:	0,9																						
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	8,9																						
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	12,1																						
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	7,6																						
SiO <sub>2</sub> :	46,8																						
LiO <sub>2</sub> :	0,3																						
<b>FIZIKAI TULAJDONSÁGOK:</b>	Hőtágulási együttható köbös (20-400 °C) [ $\times 10^{-7}/^{\circ}\text{C}$ ]: 59,6																						
<b>EGYÉB:</b>	Égetési tartomány [ $^{\circ}\text{C}$ ]: 1000 - 1040																						
<b>GYÁRTÓ</b>	Mondré und Manz GmbH																						