

MŰSZAKI ADATLAP

ANYAG MEGNEVEZÉSE:	E 17 088 (252102018)																								
TÍPUS:	Bőrbarna ólommentes máz																								
KÉMIAI ÖSSZETÉTEL [%]	<table><tr><td>K₂O:</td><td>2</td></tr><tr><td>Na₂O:</td><td>8,5</td></tr><tr><td>CaO:</td><td>2,8</td></tr><tr><td>BaO:</td><td>8,1</td></tr><tr><td>ZnO:</td><td>0,8</td></tr><tr><td>Al₂O₃:</td><td>5,4</td></tr><tr><td>B₂O₃:</td><td>15,1</td></tr><tr><td>Fe₂O₃:</td><td>5</td></tr><tr><td>SiO₂:</td><td>36,2</td></tr><tr><td>ZrO₂:</td><td>8</td></tr><tr><td>TiO₂:</td><td>5,7</td></tr><tr><td>LiO₂:</td><td>0,3</td></tr></table>	K ₂ O:	2	Na ₂ O:	8,5	CaO:	2,8	BaO:	8,1	ZnO:	0,8	Al ₂ O ₃ :	5,4	B ₂ O ₃ :	15,1	Fe ₂ O ₃ :	5	SiO ₂ :	36,2	ZrO ₂ :	8	TiO ₂ :	5,7	LiO ₂ :	0,3
K ₂ O:	2																								
Na ₂ O:	8,5																								
CaO:	2,8																								
BaO:	8,1																								
ZnO:	0,8																								
Al ₂ O ₃ :	5,4																								
B ₂ O ₃ :	15,1																								
Fe ₂ O ₃ :	5																								
SiO ₂ :	36,2																								
ZrO ₂ :	8																								
TiO ₂ :	5,7																								
LiO ₂ :	0,3																								
FIZIKAI TULAJDONSÁGOK:	Hőtágulási együttható köbös (20-400 °C) [$\times 10^{-7}/^{\circ}\text{C}$]: 77																								
EGYÉB:	Égetési tartomány [$^{\circ}\text{C}$]: 1000 - 1040																								
GYÁRTÓ	Mondré und Manz GmbH																								