

MŰSZAKI ADATLAP

ANYAG MEGNEVEZÉSE:	M 9546 (252102037)																										
TÍPUS:	Dohánybarna ólommentes máz																										
KÉMIAI ÖSSZETÉTEL [%]	<table><tr><td>K₂O:</td><td>1</td></tr><tr><td>Na₂O:</td><td>4,8</td></tr><tr><td>CaO:</td><td>2,9</td></tr><tr><td>BaO:</td><td>12,8</td></tr><tr><td>ZnO:</td><td>1,3</td></tr><tr><td>MnO:</td><td>0,7</td></tr><tr><td>Al₂O₃:</td><td>4,7</td></tr><tr><td>B₂O₃:</td><td>16,2</td></tr><tr><td>Fe₂O₃:</td><td>5</td></tr><tr><td>SiO₂:</td><td>34,6</td></tr><tr><td>ZrO₂:</td><td>8</td></tr><tr><td>TiO₂:</td><td>5,6</td></tr><tr><td>LiO₂:</td><td>0,4</td></tr></table>	K ₂ O:	1	Na ₂ O:	4,8	CaO:	2,9	BaO:	12,8	ZnO:	1,3	MnO:	0,7	Al ₂ O ₃ :	4,7	B ₂ O ₃ :	16,2	Fe ₂ O ₃ :	5	SiO ₂ :	34,6	ZrO ₂ :	8	TiO ₂ :	5,6	LiO ₂ :	0,4
K ₂ O:	1																										
Na ₂ O:	4,8																										
CaO:	2,9																										
BaO:	12,8																										
ZnO:	1,3																										
MnO:	0,7																										
Al ₂ O ₃ :	4,7																										
B ₂ O ₃ :	16,2																										
Fe ₂ O ₃ :	5																										
SiO ₂ :	34,6																										
ZrO ₂ :	8																										
TiO ₂ :	5,6																										
LiO ₂ :	0,4																										
FIZIKAI TULAJDONSÁGOK:	Hőtágulási együttható köbös (20-400 °C) [$\times 10^{-7}/^{\circ}\text{C}$]: 62,9																										
EGYÉB:	Égetési tartomány [$^{\circ}\text{C}$]: 1000 - 1040																										
GYÁRTÓ	Mondré und Manz GmbH																										