

MŰSZAKI ADATLAP

ANYAG MEGNEVEZÉSE:	V 97 439 (252102010)																								
TÍPUS:	Fazekasbarna máz																								
KÉMIAI ÖSSZETÉTEL [%]	<table><tr><td>K₂O:</td><td>1,4</td></tr><tr><td>Na₂O:</td><td>1,8</td></tr><tr><td>CaO:</td><td>7,3</td></tr><tr><td>MgO:</td><td>0,4</td></tr><tr><td>BaO:</td><td>10,4</td></tr><tr><td>ZnO:</td><td>1</td></tr><tr><td>MnO:</td><td>5</td></tr><tr><td>Al₂O₃:</td><td>10,5</td></tr><tr><td>B₂O₃:</td><td>12,7</td></tr><tr><td>Fe₂O₃:</td><td>3,1</td></tr><tr><td>SiO₂:</td><td>46</td></tr><tr><td>LiO₂:</td><td>0,4</td></tr></table>	K ₂ O:	1,4	Na ₂ O:	1,8	CaO:	7,3	MgO:	0,4	BaO:	10,4	ZnO:	1	MnO:	5	Al ₂ O ₃ :	10,5	B ₂ O ₃ :	12,7	Fe ₂ O ₃ :	3,1	SiO ₂ :	46	LiO ₂ :	0,4
K ₂ O:	1,4																								
Na ₂ O:	1,8																								
CaO:	7,3																								
MgO:	0,4																								
BaO:	10,4																								
ZnO:	1																								
MnO:	5																								
Al ₂ O ₃ :	10,5																								
B ₂ O ₃ :	12,7																								
Fe ₂ O ₃ :	3,1																								
SiO ₂ :	46																								
LiO ₂ :	0,4																								
FIZIKAI TULAJDONSÁGOK:	Hőtágulási együttható köbös (20-400 °C) [$\times 10^{-7}/^{\circ}\text{C}$]: 57,7																								
EGYÉB:	Égetési tartomány [$^{\circ}\text{C}$]: 1000 - 1040																								
GYÁRTÓ	Mondré und Manz GmbH																								