

MŰSZAKI ADATLAP

ANYAG MEGNEVEZÉSE:	M 328 256 (252102105)																						
TÍPUS:																							
KÉMIAI ÖSSZETÉTEL [%]	<table><tr><td>K₂O:</td><td>0,7</td></tr><tr><td>Na₂O:</td><td>1,25</td></tr><tr><td>CaO:</td><td>1</td></tr><tr><td>MnO:</td><td>6,8</td></tr><tr><td>PbO:</td><td>42,4</td></tr><tr><td>Al₂O₃:</td><td>5,1</td></tr><tr><td>B₂O₃:</td><td>0,6</td></tr><tr><td>SiO₂:</td><td>38,92</td></tr><tr><td>CuO:</td><td>1,53</td></tr><tr><td>P₂O₅:</td><td>1,3</td></tr><tr><td>MoO₃:</td><td>0,4</td></tr></table>	K ₂ O:	0,7	Na ₂ O:	1,25	CaO:	1	MnO:	6,8	PbO:	42,4	Al ₂ O ₃ :	5,1	B ₂ O ₃ :	0,6	SiO ₂ :	38,92	CuO:	1,53	P ₂ O ₅ :	1,3	MoO ₃ :	0,4
K ₂ O:	0,7																						
Na ₂ O:	1,25																						
CaO:	1																						
MnO:	6,8																						
PbO:	42,4																						
Al ₂ O ₃ :	5,1																						
B ₂ O ₃ :	0,6																						
SiO ₂ :	38,92																						
CuO:	1,53																						
P ₂ O ₅ :	1,3																						
MoO ₃ :	0,4																						
FIZIKAI TULAJDONSÁGOK:	Hőtágulási együttható köbös (20-400 °C) [$\times 10^{-7}/^{\circ}\text{C}$]: 64,8																						
EGYÉB:																							
MEGJEGYZÉS																							
GYÁRTÓ	Mondré und Manz GmbH																						