

MŰSZAKI ADATLAP

ANYAG MEGNEVEZÉSE:	M 9737 (252102211)																		
TÍPUS:																			
KÉMIAI ÖSSZETÉTEL [%]	<table><tr><td>K₂O:</td><td>2,6</td></tr><tr><td>Na₂O:</td><td>2,9</td></tr><tr><td>CaO:</td><td>9,6</td></tr><tr><td>MgO:</td><td>0,5</td></tr><tr><td>ZnO:</td><td>2,15</td></tr><tr><td>Al₂O₃:</td><td>12,4</td></tr><tr><td>B₂O₃:</td><td>6,3</td></tr><tr><td>SiO₂:</td><td>63,4</td></tr><tr><td>LiO₂:</td><td>0,15</td></tr></table>	K ₂ O:	2,6	Na ₂ O:	2,9	CaO:	9,6	MgO:	0,5	ZnO:	2,15	Al ₂ O ₃ :	12,4	B ₂ O ₃ :	6,3	SiO ₂ :	63,4	LiO ₂ :	0,15
K ₂ O:	2,6																		
Na ₂ O:	2,9																		
CaO:	9,6																		
MgO:	0,5																		
ZnO:	2,15																		
Al ₂ O ₃ :	12,4																		
B ₂ O ₃ :	6,3																		
SiO ₂ :	63,4																		
LiO ₂ :	0,15																		
FIZIKAI TULAJDONSÁGOK:	Hőtágulási együttható köbös (20-400 °C) [$\times 10^{-7}/^{\circ}\text{C}$]: 60																		
EGYÉB:																			
GYÁRTÓ	Mondré und Manz GmbH																		