



I N T E R K E R Á M Kft
H-6000 Kecskemét, Parasztfőiskola u. 12 – 16
Magyarország, Tel./Fax: +36 76 481 658
E-mail: info@interkeram.hu
Web: www.interkeram.hu

Glazura VTR 215

-Tehnički list-

Naziv materijala:	VTR 215
Tip:	Sjajna, bezolovna, bezbojna, transparentna glazura
Hemijski sastav:	Komponente sa visokim sadržajem, SiO ₂ -Al ₂ O ₃ -B ₂ O ₃ -CaO Komponente sa srednjim sadržajem, Na ₂ O-K ₂ O Komponente sa niskim sadržajem, -
Granulometrijski sastav:	> 325 # = 0,5 – 1,5 %
Fizičke osobine:	Toplotno širenje (20 – 400 °C), 185 x 10 exp(-7) 1/°K (COE) Transformaciona temperatura, 640 °C Temperatura omekšavanja, 705 °C Temperatura žarenja, 980 – 1015 °C Gustina, 2,6 g/cm ³
Primena:	Kamenina, tradicionalno žarenje
Napomena:	Veoma čista, bez Zn i Pb, dobro bojiva Glazura sa srednjim koeficijentom toplotnog širenja
Proizvođač:	FERRO