



I N T E R K E R Á M Kft

H-6000 Kecskemét, Parasztfőiskola u. 12 – 16
Pf 197, Magyarország, Tel./Fax: +36 76 481 658

E-mail: info@interkeram.hu

Web: www.interkeram.hu

Glazura VBC 32

- a) Tip
Bela, sjajna glazura, sa niskim sadržajem olova (< 0,5 %)
- b) Hemijski sastav
Visoki %: SiO₂ – B₂O₃ – ZrO₂
Srednji %: Na₂O – CaO – Al₂O₃
Niski %: K₂O – ZnO – MgO – PbO
- c) Fizičke karakteristike
Finoća mlevenja: 0,2 – 1,2 % na situ stranice otvora 325 μ
Gustina: 2,6 g/cm³
- d) Toplotni parametri
Kubni koeficijent toplotnog širenja (20 – 400 °C): $179 \times 10 \exp(-7)/^{\circ}\text{C}$
Temperatura transformacije: 585 °C
Tačka omekšavanja: 650 °C
Oblast žarenja: 940 – 980 °C
- e) Primena
Za kameninu i grnčarsku glinu

Napomena: Bela glazura, dobre pokrivne moći, visokog sjaja, sa niskom oblašću žarenja. Ne podleže obavezi označavanja u pogledu opasnosti!