



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 EH 457T

Upotreba: Glaziranje

Oblast žarenja: 1120 – 1260 °C

Boja žarenog proizvoda: Bezbojan

Oblik za isporuku: Granulat sušen raspršivanjem (atomizacijom)

Zaostala vlaga: /

Hemijski sastav žarenog materijala (tež.%):

SiO₂ = 65,9

Al₂O₃ = 12,5

TiO₂ = 0,09

Fe₂O₃ = 0,15

MgO = 1,5

CaO = 15,4

Na₂O = 0,6

K₂O = 2,6

Gubitak pri žarenju na 1000 °C = 12,4

Srednji prečnik čestica – D50 % (mikro m): 3,6 – 4,0 (određeno na Sedigraph 5100)

Ostatak na situ od 0,02 mm (%): 0,5 – 1,5 (mokra prosejavanje)

Koeficijent toplotnog širenja u oblasti 20 – 600 °C: 59x10 exp (-7)

Pakovanje: U vrećama od po 25 kg, ili u big-bag –u na paleti

