

**KARTA TECHNOLOGICZNA
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**Nazwa procesu:**VITROSIL S – 2.0 R**
(poprzednia nazwa: Type ½)
Szklisty krzemian sodu moduł molowy 2,0**1. Wymagania produktu gotowego****a) Wygląd:**

Bezkształtne twarde bryły o kolorze niebieskawym, zielonkawym lub seledynowym, bez zapachu.

b) Właściwości chemiczne:

- Moduł molowy 1,8 – 2,2
- Moduł wagowy 1,75 – 2,14
- SiO₂ 62,0 – 67,0%
- Na₂O 31,0 – 36,0 %
- Fe₂O + Al₂O₃ max 1,9 %
- CaO max 1,1%