

**KARTA TECHNOLOGICZNA
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**



VITROLIQ S

Nazwa procesu:

VITROLIQ S – 130
(poprzednia nazwa: R-130)
Szkło wodne sodowe

Numer procesu:

4
Indeks
ZI/P-4/R-130

1. Wymagania produktu gotowego

a) Wygląd:

Ciecz opalizująca bez zapachu.

b) Właściwości chemiczne:

- Moduł molowy 3,45 – 3,60
- Moduł wagowy 3,34 – 3,48
- SiO₂ + Na₂O min 32,0%
- Lepkość 50 – 70 cP
- Gęstość w 20°C 1,335 – 1,345 g/cm³