

Superplastyfikator BG 40 FF

NAZWA CHEMICZNA	Polimer soli sodowej kwasu naftalenosulfonowego z formaldehydem (wodny roztwór)
NUMER CAS	9084-06-4
FUNKCJA	Superplastyfikator, Upłynnierz
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 20-25°C ciemnobrązowa ciecz pH of 5% roztworu 7.5-10.5 Gęstość w 20°C, g/cm ³ 1.190 -1.205 Substancja sucha, % (m/m) 39-41 Siarczany (VI) jako SO ₄ ²⁻ , % (m/m) max.0.8 Chlorki, % (m/m) max.0.02 Wolny formaldehyd, ppm max 50
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie dobra Zapach słaby, charakterystyczny
ZASTOSOWANIE	W budownictwie jako domieszka uplastyczniająca i upłynnająca beton i zaprawy cementowe, a także w produkcji wyrobów gipsowych, np. płyt kartonowo-gipsowych.