

Rofluid M

NAZWA CHEMICZNA	Wodny roztwór eteru polikarboksyłanowego
FUNKCJA	Superplastyfikator
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 20-25°C ciecz żółta do brązowej pH 5.0-7.0 Substancja sucha, % (m/m) 49-51 Gęstość w 20 °C, g/cm ³ 1.090-1.110
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie dobra Lepkość [cP]..... 400-600 Zapach słaby, charakterystyczny
ZASTOSOWANIE	Produkt wykorzystywany do produkcji domieszek do betonów prefabrykowanych i towarowych. W pełni kompatybilny z innymi produktami należącymi do grupy Rofluid.