

Rofluid H

NAZWA CHEMICZNA	Wodny roztwór eteru polikarboksyłanowego
FUNKCJA	Superplastyfikator
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 20-25°C ciecz brązowa do jasnoczerwonej pH 2.8-4.8 Substancja sucha, % (m/m) 53-57 Gęstość w 20 °C, g/cm ³ 1.100-1.200
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.