

## Rofluid M

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polycarboxylatetherlösung

### FUNKTION

Superplasticizer

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Auftritt bei 20-25°C ..... Flüssigkeit  
gelb bis bräunlich  
pH ..... 5.0-7.0  
Trockenmasse, % (w/w) ..... 49-51  
Dichte bei 20 °C, g/cm<sup>3</sup> ..... 1.100-1.120

### INFORMATION- SANGABENN

Löslichkeit in Wasser ..... gut  
Viskosität [cP] ..... 400-600  
Geruch ..... schwach, charakteristisch

### ANWENDUNG

Verwendung bei der Herstellung von Betonzusatzmitteln, insbesondere Betonfertigteilen. Es ist voll kompatibel mit anderen Produkten der Rofluid-Gruppe.