

## ROKOPOL FS3640

**NAZWA CHEMICZNA** Dyspersja kopolimeru styren-akrylonitryl w oksyalkilenowanym triolu

**WYMAGANIA TECHNICZNE**

Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C ..... Biała, nieprzezroczysta ciecz

Liczba hydroksylowa, mg KOH/g ..... 25 – 30  
(ASTM D4274-16, met. D)

Woda, % (m/m) ..... max. 0.08  
(ASTM D4672-12)

Liczba kwasowa, mg KOH/g ..... max. 0.1  
(ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)

Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas ..... 3000 – 5500  
(ASTM D4878-15, met. A)

Części stałe, % (m/m) \* ..... 39 – 41  
(MB – 0107)

\* - parametr oznaczany na życzenie klienta

**DANE INFORMACYJNE\*\***

Gęstość w temp. 25°C, g/ml ..... ~1.04

Temperatura zapłonu, °C ..... powyżej 200

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT

\*\*Niniejsze dane informacyjne nie stanowią wymagań technicznych i nie mogą być podstawą do reklamacji.

**ZASTOSOWANIE** Do produkcji elastycznych, blokowych pianek poliuretanowych o podwyższonej twardości.