

## ROKOPOL FS3645

**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 ..... **23 – 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 ..... **3500 – 6000**  
(ASTM D4878-15, met.A)

Części stałe, % (m/m)\* ..... **44 – 46**  
(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

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