

# ROKOPOL FS3625

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

**NUMER CAS** -

**WYMAGANIA TECHNICZNE**

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

Liczba hydroksylowa, mg KOH/g ..... 34 – 38  
(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 ..... 1300 – 1800  
(ASTM D4878-15, met.A)

Części stałe, % (m/m) \* ..... ~ 25  
(MB – 0107)

\* - parametr oznaczany na życzenie klienta

**DANE INFORMACYJNE**

Gęstość w temp. 25°C, g/ml ..... ~ 1.03

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

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT

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