

ROKOPOL FS3610

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 40 – 45
(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 650 – 900
(ASTM D4878-15, met.A)

Części stałe, % (m/m) * ~ 10
(MB – 0107)

* - parametr oznaczany na życzenie klienta

DANE INFORMACYJNE**

Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~ 1.025

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.