

## ROKOPOL MH2016

**NAZWA CHEMICZNA** Dyspersja kopolimeru styren-akrylonitryl w reaktywnym oksyalkilenowanym poliolu

**WYMAGANIA TECHNICZNE**

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

Liczba hydroksylowa, mg KOH/g ..... 25 – 28 (ASTM D4274-16, met. D)

Liczba kwasowa, mg KOH/g ..... max. 0,1 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)

Woda, % (m/m) ..... max. 0,2 (ASTM D4672-18)

Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas\* ..... 1700 – 2700 (ASTM D4878-15, met. A)

\* parametr oznaczany na życzenie klienta

**DANE INFORMACYJNE\*\*\***

Gęstość w temp. 25°C, g/ml ..... ~ 1,029

Temperatura zapłonu, °C ..... >200

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT

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

**ZASTOSOWANIE** Do produkcji blokowych i formowanych elastycznych pianek poliuretanowych typu High Resilience – wysokoelastycznych.