

ROKOPOL MH2012

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

WYMAGANIA TECHNICZNE

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

Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 27 – 30 (ASTM D4274-16, met. D)

Woda, % (m/m) max. 0,08 (ASTM D4672-18)

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

Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas 1500 – 2500 (ASTM D4878-15, met. A)

DANE INFORMACYJNE***

Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~ 1,03

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 blokowych i formowanych elastycznych pianek poliuretanowych typu High Resilience – wysokoelastycznych.