

ROKOPOL MS5220

NAZWA CHEMICZNA Dyspersja kopolimeru styren-akrylonitryl w reaktywnym oksyalkilenowanym triolu

WYMAGANIA TECHNICZNE

Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cbiała, nieprzezroczysta ciecz

Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 28 – 32
(ASTM D4274-16, met. D)

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

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

Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas1400 – 2000
(ASTM D4878-15, met.A)

Części stałe, % (m/m) *19 – 21
(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 blokowych i formowanych elastycznych pianek poliuretanowych typu High Resilience – wysokoelastycznych.