

ROKOPOL MS5240

NAZWA CHEMICZNA Dyspersja kopolimeru styren-akrylonitryl w reaktywnym oksyalkilenowanym triolu

NUMER CAS -

WYMAGANIA TECHNICZNE

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

Liczba hydroksylowa, mg KOH/g..... 20 – 23
(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.....3500 – 7000
(ASTM D4878-15, met. A)

Części stałe, % (m/m) * 39 – 41
(MB – 0107)

* - parametr oznaczany na życzenie klienta

DANE INFORMACYJNE

Gęstość w temperaturze 25°C, g/ml..... ~ 1,04

Temperatura zapłonu, °C> 200

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.

ZASTOSOWANIE

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