

ROKOPOL MS5225

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 25– 29
(ASTM D4274-16, met. D)

Woda, % (m/m) max. 0.08
(ASTM D4672-12)

Liczba kwasowa, mg KOH/g max. 0.06
(ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)

Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas 1800 – 2400
(ASTM D4878-15, met.A)

Części stałe, % (m/m) * 24 – 26
(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.