

ROKOPOL MH2012

NAZWA CHEMICZNA	Dyspersja kopolimeru styren-akrylonitryl w reaktywnym oksyalkilenowanym poliolu polieterowym
NUMER CAS	-
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C Biała, nieprzezroczysta ciecz</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 27 – 30 (ASTM D4274-16, met. D)</p> <p>Woda, % (m/m) max. 0.08 (ASTM D4672-12)</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g max. 0.1 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)</p> <p>Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas 1500 – 2500 (ASTM D4878-15, met.A)</p> <p>Części stałe, % (m/m) * ~ 12 (MB – 0107)</p> <p>* - parametr oznaczany na życzenie klienta</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~ 1.03</p> <p>Temperatura zapłonu, °C powyżej 200</p> <p><u>Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT</u></p>
ZASTOSOWANIE	Do produkcji blokowych i formowanych elastycznych pianek poliuretanowych typu High Resilience – wysokoelastycznych.