

Rokopol FS3640

NAZWA CHEMICZNA Dyspersja kopolimeru styrenowo-akrylonitrylowego w oksyalkilenowanym triolu

NUMER CAS 57913-80-1

WYMAGANIA TECHNICZNE

Wygląd zewnętrzny w temp 25°Cbiała, nieprzezroczysta ciecz

Liczba hydroksylowa, mg KOH/g.....25 – 30..... ASTM D4274-11, met.D

Woda, % (m/m)max. 0,08.....ASTM D4672-12

Liczba kwasowa, mg KOH/gmax. 0,1.....ASTM D7253-06(2011),
błękit bromotymolowy

Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas*3000 – 5500 ASTM D4878-15,
met.A

* – parametr oznaczany na życzenie odbiorcy

DANE OGÓLNE Części stałe, % (m/m) ~39,0 – 41,0

Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~1,04

Temperatura zapłonu, °C powyżej 200

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.

ZASTOSOWANIE Do produkcji elastycznych, blokowych pianek poliuretanowych o podwyższonej twardości.