

## ROKOPOL FS3640

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Дисперсия сополимера стирол-акрилонитрил в оксиалкиленовом триоле
<b>НОМЕР CAS</b>	-
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при темп. 25°C .....Белая, непрозрачная идкость</p> <p>Гидроксильное число, мг KOH/g ..... 25-30 (ASTM D4274-16, мет. D)</p> <p>Вода, % (по массе) ..... макс. 0,08 (ASTM D4672-12)</p> <p>Кислотное число, мг KOH/g ..... макс 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Динамическая вязкость при температуре 25°C мPa•с ..... 3000 – 5500 (ASTM D4878-15, мет.А)</p> <p>Твердые вещества, % (по массе) * ..... 39-41 (MB-0107)</p>
* параметр, определенный по желанию клиента	

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Плотность при темп. 25°C г/мл	.....~1,04
Температура воспламенения, °C	..... более 200
Изделие содержит антиокислители без ВНТ.	

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для производства эластичного, блочного пенополиуретана с повышенной жесткостью.

Настоящая информация предоставляется добросовестно, в соответствии с имеющимися у нас сведениями и опытом. Соответствие параметров предоставляемого продукта с настоящей спецификацией и его пригодность для конкретной цели следует проверить до начала использования.

Мы сохраняем за собой право вносить изменения в настоящей брошюре из-за технического развития и совершенствования продукции производителем.

PCC Rokita SA  
ul. Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Polska

[www.pcc.rokita.pl](http://www.pcc.rokita.pl)