

ROKOPOL FS3610

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Дисперсия сополимера стирол-акрилонитрил в оксиалкиленовом триоле
НОМЕР CAS	-
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C Белая, непрозрачная жидкость</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г..... 40 – 45 (ASTM D4274-16, мет. D)</p> <p>Вода, % (по массе)..... макс. 0,08 (ASTM D4672-12)</p> <p>Кислотное число, мг КОН/г..... макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас..... 650 – 900 (ASTM D4878-15, мет. А)</p> <p>Твердые вещества, % (по массе) * ~ 10 (MB – 0107)</p>
	* параметр, определенный по желанию клиента
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Плотность при темп. 25°C г/мл ~ 1,025</p> <p>Температура воспламенения, °C более 200</p> <p><u>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</u></p>
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