

РОКОПОЛ 50-В-330

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Бутанол, пропоксилированный и этоксилированный
НОМЕР CAS	9038-95-3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C..... Однородная жидкость бесцветная до желтого цвета</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г 18 – 26 (ASTM D4274-23, Мет. D)</p> <p>Кислотное число, мг КОН/г max.0.10 (ASTM D7253-22, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (м/м) max.0,08 (ASTM D4672-24)</p> <p>Цвет Хазена макс. 80 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>Динеиновая вязкость при 25°C, мПа·с 700 – 900 (ASTM D4878-23, Мет. A)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярная масса.....~2700</p> <p>Плотность при 20°C, г/мл ~1,05</p> <p>Температура вспышки, °C более 250</p> <p>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Rokopol 50-В-330 используется в качестве добавки для полиуретановых материалов..

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