

ROKOPOL M6000

**ХИМИЧЕСКОЕ
НАЗВАНИЕ**

Полиэфирполиол, полиоксиалкилентриол на базе глицерина

НОМЕР CAS

9082-00-2

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ТРЕБОВАНИЯ**

Внешний вид при темп. 25°C	Однородная осветленная жидкость
Гидроксильное число, мг КОН/г	27 – 29 (ASTM D4274-16, met. D)
Вода, % (по массе)	макс. 0,1 (ASTM D4672-12)
Цвет по шкале Хазена	макс. 50 ASTM D1209-05(2011)
Кислотное число, мг КОН/г	макс. 0,1 (ASTM D7253-06(2011), бромтимоловый синий)
Динамическая вязкость при температуре 25°C, мПас*	1050 – 1250 (ASTM D4878-15, met. A)

* параметр, определяемый по желанию клиента

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Молекулярная масса	~6000
Плотность при темп. 25°C г/мл	~1,02
Точка помутнения °C	58 – 64
Содержание ненасыщенных соединений, тео/г	~ 0,08
Изделие содержит антиокислители без ВНТ.	

ПРИМЕНЕНИЕ

Для производства высокоэластичного (High Resilient) блочного и формованного пенополиуретана и других пластмасс.

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