

ROKOPOL F3000

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ Полиэфирный полиол, гомополимер окиси пропилена на базе глицерина

НОМЕР CAS 25791-96-2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C	Однородная осветленная
идроксильное число, мг КОН/г	53 – 59
	(ASTM D4274-16, met. D)
Вода, % (по массе)	макс. 0,1
	ASTM D4672-12)
Кислотное число, мг КОН/г	макс. 0,1
	ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)
Цвет по шкале Хазена	макс. 50
	ASTM D1209-05 (2011)
Динамическая вязкость при температуре 25°C, мПас*	460 – 520
	(ASTM D4878-15, met. A)

* параметр, определяемый по желанию клиента

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Молекулярная масса	~3000
Плотность при темп. 25°C г/мл	~1,01
Температура воспламенения, °C	более 240
Содержание Na+ + K+, мг/л	макс. 5
Изделие содержит антиокислители без ВНТ.	

ПРИМЕНЕНИЕ

Для производства негорючего эластичного пенополиуретана «СМЕ» 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