

Rokopol LDB12000D

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

полиуретаны, полиолы полиэфирные

НОМЕР CAS

25322-69-4

ТЕХНИЧЕСКИЕ

ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25 °Cоднородная прозрачная жидкость

Гидроксильное число, мг КОН/г.... 9 -11 ASTM D4274-11, мет. D

Вода, % (по массе)... 0,05.....ASTM D4672-12

Кислотное число, мг КОН/г.....макс. 0,05.....ASTM D7253-06(2011),
бротимоловый синий

Динамическая вязкость при температуре 25°C, мПас* 4000 - 8000 ASTM D4878-15,
мет. А

* - параметр определяется по желанию клиента

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Молекулярная масса, г/моль..... ~12000

Плотность при темп. 25°C, г/мл..... ~0,995

Температура воспламенения, °C..... более 200

Продукт содержит антиоксиданты без ВНТ.

ПРИМЕНЕНИЕ

предназначен для производства полиуретановых форполимеров, покрытий, клеев, герметиков и эластомеров

Информация предоставлена добросовестно и основана на наших текущих знаниях и опыте.
Соответствие параметров поставляемого продукта с данной спецификацией и пригодность продукта для использования по назначению должны быть проверены перед его использованием.
Мы оставляем за собой право вносить изменения в данную техническую спецификацию в результате технического прогресса и улучшения продукта производителем.

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

www.pcc.rokita.pl