

Rokopol LDB4000D

**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....26 - 29 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),
бромтимоловый синий
Динамическая вязкость при температуре 25°C, мПас* 800 - 1200 ASTM D4878-15,
мет. А

* - параметр определяется по желанию клиента

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Молекулярная масса, г/моль..... ~4000
Плотность при темп. 25°C, г/мл..... ~0,997
Температура воспламенения, °C..... более 200
Продукт содержит антиоксиданты без ВНТ.

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