

Продукт был создан в рамках проекта исследований и разработок, софинансируемого Европейским Союзом из Европейского фонда регионального развития.

## ROKOPOL M6025

### ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Полиэфирный полиол, этоксилированный и пропоксилированный глицерин

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C.....жидкость без свободная  
от механических примесей,  
способна опалесцировать

Гидроксильное число, мг KOH/г.....27 – 29  
(ASTM D4274-23, мет. D)

Кислотное число, мг KOH/г.....макс. 0,1  
(ASTM D7253-22, бромтимоловый синий)

Вода, % (по массе).....макс. 0,1  
(ASTM D4672-24)

Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас\*.....1050 – 1250  
(ASTM D4878-23, мет. A)

\* параметр определяется по запросу

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ\*\*

Молекулярный вес.....~6000

Плотность при темп. 25°C, г/мл .....~1,020

Температура воспламенения, °C ..... >200

Внешний вид при температуре ниже 25°C.....может  
опалесцировать

Изделие содержит антиокислители без BHT.

\*\* Эти сведения не являются техническими требованиями и не могут быть основанием для претензии.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для производства высокоэластичного блочного и  
формованного полиуретана и формованных  
пенополиуретанов и других полиуретанов  
полиуретановых пластиков.