

ROKANATE M PE 2601

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Преполимер на основе метиленидифенилдиизоцианата (МДИ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Содержание NCO-групп, % (по массе).....25,5 – 27,0
(PN-EN ISO 14896:2010)

Плотность при темп. 25°C, г/мл.....1,18 – 1,21
(PN-EN ISO 2811-1:2023-03)

Динамическая вязкость при темп. 20°C, мПас 300 - 500
(ASTM D4878-23, мет. А)

Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас 200 - 400
(ASTM D4878-23, мет. А)

Динамическая вязкость при темп. 30°C, мПас 100 - 250
(ASTM D4878-23, мет. А)

Пенообразование при 20°C, %30 - 80
(собственный метод)

Внешний вид при темп. 25°C..... жидкий,
от янтарного до темно-янтарного

ПРИМЕНЕНИЕ

ROKANATE M PE 2601 – однокомпонентный клей. полиуретан для производства легких плит так называемый древесный ЛДФ. Оптимальная температура при нанесении должна составлять 18°C - 35°C. Температура нанесения ROKANATE M PE 2601 оказывает значительное влияние на реакционную способность клея при производстве древесных плит. Не содержит растворителей и другие опасные соединения, влияющие на состояние здоровья живых организмов, т.е. формальдегид.