

RokaPur PR2K_97

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Смесь полиэфирполиолов и полиэфирполиолов на основе переработанный ПЭТ с добавками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Плотность при 20°C, г/мл.....1,11 – 1,13
(PN-EN ISO 3675:2004)
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас700 – 1000
(ASTM D4878-15, мет.А)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Соотношение А:В, по весу.....100:150
Температура сырья (°C)21 ± 2
Время гелеобразования* (с).....96 ± 6
Время высыхания лицевой стороны шва* (с).....125 ± 15
* маркировка в соответствии с внутренними инструкциями

ПРИМЕНЕНИЕ

RokaPur PR2K_97 является двухкомпонентной сырьевой системой для производства лучшей адгезии к металлической облицовке при непрерывном производстве плит типа PIR.