

ЕКOPRODUR BF5040

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

полиуретановая система

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Весовое соотношение компонентов POLY : ISO 100 : 120
Температура компонентов в бочках: 18 – 22°C
Температура окружения: 15 – 25°C

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кажущаяся плотность стержня: $\geq 37 \text{ kg/m}^3$
PN-EN 1602:2013-07
Огневая классификация: F
PN-EN 13501-1+A1:2010
Коэффициент теплопроводности: $\lambda 0,024 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
PN-EN 12667:2002
Сжимающее напряжение при 10%
относительной деформации, $\sigma_{10} \geq 200 \text{ kPa}$
PN-EN 826:2013-07

При обработке системы необходимо учитывать указания и информацию, которые содержатся в Картах характеристики обоих компонентов.

ПРИМЕНЕНИЕ

ЕКOPRODUR BF5040' применяется для производства термоизоляционной стойкой пены в виде блоков, а также для заполнения больших конструктивных площадей. Он может быть обработан вспенивающими машинами низкого и высокого давления.