

## ЕКOPRODUR BF5032"40"

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	полиуретановая система
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	Весовое соотношение компонентов POLY : ISO ..... 100 : 120 Температура компонентов в бочках: ..... 18 – 22°C Температура окружения: ..... 15 – 25°C
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	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: ..... $\lambda 0,025 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 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.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	ЕКOPRODUR BF5032"40" 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.