

ЕКOPRODUR IP 18290

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ | полиуретановая система |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ | Весовое соотношение компонентов POLY: ISO 100 : 120 Температура компонентов: 18 - 22°C Температура окружения: 15 - 25°C Температура облицовки/форм: 30 – 45°C |
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | Кажущаяся плотность стержня: $\geq 39 \text{ kg/m}^3$ PN-EN 1602:2013-07 Коэффициент теплопроводности: $\lambda 0,022 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ PN-EN 12667:2002 Прочность на сжатие σ_{10} : $\geq 150 \text{ kPa}$ PN-EN 826:2013-07 Содержание закрытых ячеек: $\geq 90\%$ PN-EN ISO 4590:2005 Огневая классификация: F PN-EN 13501-1+A1:2010 Класс горючести: B3 .. DIN 4102 |
| ПРИМЕНЕНИЕ | ЕКOPRODUR IP 18290 предназначен для теплоизоляции бойлеров, водонагревателей, резервуаров, трубных элементов и других формованных элементов, где требуется высокое качество лицевой поверхности и низкий коэффициент теплопроводности. Гигиенический аттестат PZH: BK/B/0429/01/2019 |