

ЕКOPRODUR WH1627

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

полиуретановая система

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Весовое соотношение компонентов POLY: ISO 100 : 125
Температура сырья: 18 - 22°C
Температура окружения: 18 - 25°C
Температура облицовки/форм: 30 – 45°C

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кажущаяся плотность стержня: $\geq 38 \text{ кг/м}^3$
PN-EN 1602:2013-07
Коэффициент теплопроводности
(начальный показатель): $0,0225 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
EN 12667:2002
Класс горючести: F
PN-EN 13501-1+A1:2010
Класс горючести: B3 .. DIN 4102
Содержание закрытых ячеек: $\geq 90\%$
PN-EN ISO 4590:2005

ПРИМЕНЕНИЕ

ЕКOPRODUR WH1627 предназначен для производства бойлеров, водонагревателей, резервуаров, а также панелей на периодической линии. Он может быть обработан при использовании вспенивающих машин низкого или высокого давления.
Рекомендуемая плотность пены в изделии составляет 38-48 кг/м³.
Гигиенический аттестат PZH: BK/B/0429/01/2019