

EKOPRODUR 1814W

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	полиуретановая система
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Весовое соотношение компонентов POLY: ISO
	Температура нагрева POLY и ISO: 25 - 35°C Нагревание шлангов: 25 - 35°C Давление компонентов: 80-100 bar (1160-1450 psi) Температура компонентов в бочках: 20-30°C Рекомендуемая температура основания: 10-35°C Рекомендуемая температура основания: 10-35°C Относительная влажность окружения: ≤ 70 % Влажность пористого основания: do 15 % Влажность не пористого основания: 0 %
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Кажущаяся плотность в изделии:
	Стабильность размеров: $70^{\circ}\text{C, }90^{\circ}\text{RH, после }48\text{h} \qquad \qquad$
	PN-EN 1604:2013-07 Содержание закрытых ячеек: ≤ 20% PN-EN ISO 4590:2005
ПРИМЕНЕНИЕ	EKOPRODUR 1814W предназначен для производства изоляционных материалов с частично открытой ячеистой структурой, особенно плит и покрытий в облицовках, а также изоляции резервуаров и бойлеров. Его также можно вводить в полости в стенах зданий. Он может быть обработан вспенивающими машинами низкого и высокого давления. Гигиенический аттестат PZH: HK/B/0511/01/2014