

# ЕКOPRODUR 1814W

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	полиуретановая система
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Весовое соотношение компонентов POLY: ISO ..... 100 : 110</p> <p>Температура сырья:.....18 - 22°C</p> <p>Температура окружения: .....18 - 25°C</p> <p>Температура облицовки/форм: .....30 - 40°C</p> <p>При обработке с помощью опрыскивателей соблюдайте следующие правила</p> <p>Температура нагрева POLY и ISO: .....25 - 35°C</p> <p>Нагревание шлангов: .....25 - 35°C</p> <p>Давление компонентов: .....80-100 bar (1160-1450 psi)</p> <p>Температура компонентов в бочках:.....20-30°C</p> <p>Рекомендуемая температура основания: .....10-35°C</p> <p>Рекомендуемая температура основания: .....10-35°C</p> <p>Относительная влажность окружения: .....≤ 70 %</p> <p>Влажность пористого основания: .....do 15 %</p> <p>Влажность не пористого основания: .....0 %</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Кажущаяся плотность в изделии: ..... ≥ 14.5 kg/m<sup>3</sup> PN-EN 1602:2013-07</p> <p>Классификация в области реакции на огонь ..... F PN-EN 13501-1+A1:2010</p> <p>Коэффициент теплопроводности: ..... <math>\lambda_{mean, i}</math> 0,037 W/(m·K)</p> <p>Стабильность размеров:</p> <p>70°C, 90% RH, после 48h ..... д ≤ 4 % ш ≤ 4 % г ≤ 1 %</p> <p>-30°C, после 48h ..... д ≤ 2 % ш ≤ 2 % г ≤ 0,5 % PN-EN 1604:2013-07</p> <p>Содержание закрытых ячеек: ..... ≤ 20% PN-EN ISO 4590:2005</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>ЕКOPRODUR 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.</p> <p>Он может быть обработан вспенивающими машинами низкого и высокого давления.</p> <p>Гигиенический аттестат PZH: НК/В/0511/01/2014</p>