

RIBERG OZ 8

2-компонентная открытоячеистая
полиуретановая система

Пенополиуретановая система для
устройства напыляемой бесшовной
теплоизоляции с открытоячеистой
структурой



7±1

Время гелеобразования
(при +25 °C), сек

3±1

Время старта, сек

9±2

Плотность свободной
пены, м³

40-45

Рабочая температура
нагрева компонентов, °C

45-50

Рабочая температура
нагрева шлангов, °C

8/16/6

Влажность основания, не более
(бетон/дерево/металл),%

85-95

Регулировка давления подачи
компонентов, bar

не менее 10

Температура основания, °C

0,038 Вт/м*К

Теплопроводность при
температуре 10 °C

RIBERG OZ 8 – смесь полиэфирполиолов, содержащая катализаторы, функциональные добавки и вспенивающий агент H₂O (вода). Компонент системы (1) напыляемой пенополиуретановой теплоизоляции.

RIBERG OZ 8 применяется совместно с полиизоцианатом (компонент 2) в составе 2-х компонентной системы для получения пенополиуретана с открытой ячеистой структурой.

Гарантийный срок годности компонентов системы

12 месяцев*

Продукт поставляется в бочках

216 л

*для компонента "А" и "В" при условии хранения в сухом отапливаемом помещении в герметично закрытой оригинальной упаковке с даты изготовления. По истечении установленного срока годности компоненты системы подлежат проверке на соответствие требованиям техническим условиям и в случае подтверждения их пригодности могут быть использованы по назначению.

Предохранять от замерзания, воздействия прямых солнечных лучей. Компоненты системы очень гигроскопичны! Предохранять от контакта с влагой и естественной влажностью воздуха!

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ



Перевозка компонентов системы осуществляется только закрытым транспортом.



Перевозку и хранение компонентов системы следует осуществлять при температурах не ниже 0°C (для компонента «1»), не ниже +5 °C (компонента «2») и не выше + 30 °C.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

Изолируемая поверхность должна иметь однородную структуру, быть чистой, сухой, свободной от пыли, частиц, препятствующих адгезии, участков стойких загрязнений, следов масел, жиров, легко отслаивающихся участков старого покрытия. Температура поверхности должна быть как минимум на 3 °C выше измеренной точки росы. Непосредственно перед началом основных работ по напылению теплоизоляции рекомендуется пробное напыление системы на небольшом участке изолируемой поверхности для определения контрольных показателей адгезии в данных условиях, а также контрольных показателей расхода. При низких температурах работы, возможно изменение оптимальных параметров переработки.