

RIBERG SA-10

Пенополиуретановая заливочная система с открыто-ячеистой структурой

Применяется для утепления промышленных и коммерческих зданий и сооружений, заполнения полостей в строительных конструкциях, теплоизоляция стен и потолков, методом заливки.



10±5

Время старта, сек

60-80

Время подъёма, сек

35±1

Время гелеобразования
(при +25 °C), сек

9±2

Плотность свободной пены, кг/м³

12-15

Фактическая плотность, кг/м³

30-39

Выход с комплекта, м³

150-300

Компонент А

150-300

Компонент Б

Вязкость при 20 °C, мПа·с

98

Компонент А

100

Компонент Б

Содержание нелетучих веществ, %, не менее

0,038

Теплопроводность при температуре
10 °C, Вт/м·K

95-110

Регулировка давления подачи компонентов, bar

8/16/6

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

100:100

Соотношение смешивания
компонентов А:Б, по массе

40-45

Рабочая температура нагрева
компонентов, °C

-80°C/+90°C

Температура эксплуатации, °C

45-50

Рабочая температура нагрева
шлангов, °C

10

Температура основания, не менее, °C

RIBERG SA 10 (компонент А) смесь полиэфирполиолов, содержащая катализаторы, функциональные добавки и вспенивающий агент H₂O (вода). Компонент системы напыляемой пенополиуретановой теплоизоляции.

RIBERG B (компонент В) полимерный дифенилметандиизоцианат, применяется совместно с компонентом А в составе 2-х компонентной системы.

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.