

# RIBERG SA-10

Пенополиуретановая заливочная система  
с открыто-ячеистой структурой

Применяется для утепление  
промышленных и коммерческих  
зданий и сооружений,  
заполнение 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/м<sup>3</sup>**12-15**Фактическая плотность, кг/м<sup>3</sup>**30-39**Выход с комплекта, м<sup>3</sup>**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 H<sub>2</sub>O (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\*

\*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.

Продукт поставляется в бочках

# 216 л

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.