

RIBERG SA-30

Заливочная система с закрыто-ячеистой структурой

Применяется для тепло- и звукоизоляции методом заливки вертикальных перегородок, таких как внутренние стены и наружные фасады зданий.



22-24

Температура компонентов, °С

10-20

Время старта, сек

90-120

Время подъёма, сек

60-80

Время геля, сек

0,15-0,20

Прочность при сжатии, мПа

30-34

Плотность при свободном вспенивании, кг/м³

33-40

Плотность в изделии, кг/м³

100-300

Компонент А

150-300

Компонент Б

Вязкость при 20 °С, мПа·с

1-1,1

Компонент А

1,22-1,25

Компонент Б

Плотность при 25°С, кг/м³

0,030

Коэффициент теплопроводности,
Вт/(м·К), не более

от -50°С до +80°С

Температура эксплуатации, °С

90-93

Содержание закрытых ячеек, %

100:100

Соотношение смешивания
компонентов А:Б, по массе

RIBERG SA 30 (компонент А)
смесь полиэфиров и
специальных
функциональных добавок.

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

Гарантийный срок годности
компонентов системы

6 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



Компоненты системы ППУ транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта, обеспечивающими целостность тары, ее надежное фиксирование в целях предотвращения повреждений и утечек.



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