

Penoplain 30S Ultra

Технические характеристики

ТУ 2254-001-26794629-2014

Общие свойства: Пенополиуретановая (ППУ) система **Penoplain 30S Ultra** с пониженной горючестью. Система содержит комплекс антипиренов работающих в широком интервале температур и полиэфир с пониженной горючестью. Утепление любых типов поверхностей, включая фундамент и кровлю. **Содержит Антипирены**, самозатухающая пена.

Назначение: Тепло-, гидроизоляция зданий и сооружений путем напыления на специализированных машинах в соотношении 100:100 по объему.

Тара: Стальная бочка. Компонент А = 215 кг Компонент Б = 250 кг

Свойство компонентов:

№	Параметр	Компонент А	Компонент Б
1	Вязкость динамическая при 25°C мПа*с	160-220	180-260
2	Плотность г/см ³	1,06-1,09	1,20-1,24
3	Массовая доля NCO-груп, %	-	30-32

Технологическая проба 20±1°C, соотношение 100:100 по объему

Время старта 1-3 сек

Время подъема 10-20 сек

Температурный режим:

Рекомендуемая температура для компонентов:

Компонент А: 15-35°C оптимальная температура 33°C

Компонент Б: 20-50°C оптимальная температура 45°C

Рабочая температура окружающей среды 5-35°C

Допускается работа при температуре окружающей среды и поверхности от +5°C до +15°C, в этом случае необходимо разогреть компонент А до 35°C и компонент Б до 50°C. Первый слой (грунтовочный) выдержать не менее 1 минуты.

Характеристики конечной пены

№	Название параметра	Ед. изм	Показатель
1	Плотность в ядре	кг/м ³	28-35
2	Водопоглощение	%	2,6-3,0
3	Теплопроводность при средней температуре 25°C	Вт/м*К	0,022-0,026
4	Прочность при сжатии при 10%-ной деформации	МПа	0,2-0,25
5	Горючесть ГОСТ 30244-94		Г3