

# Сибуфом А/222

Полиольный компонент: изготовлен на основе простых полиэфиров, катализаторов, стабилизаторов, добавок.

Iso-компонент: Iso 145/8 или Wannate PM-8223, или EXP IZO FLEX-10.

**Область применения:** Полиуретановая система разработана для использования в производстве уплотнителей воздушных фильтров в автомобильной промышленности.

Характеристики компонентов		Значение	Ед. измерения	Метод
Компонент А	Плотность	1,05	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 18995.1-73
	Вязкость при 25°С	1150	мПа*с	ГОСТ 1929-87
	Срок хранения	180	дни	
Компонент Б	Плотность	1,20	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 18995.1-73
	Вязкость при 25°С	25	мПа*с	ГОСТ 1929-87
	Срок хранения	180	дни	

Тест в стакане	Значение	Ед. измерения
Температура компонентов	23 ± 0,5	°С
Соотношение компонентов А:Б	100 : 21	вес. части
Время перемешивания	10	сек
Время старта	23 ± 4	сек
Время гелеобразования	64 ± 5	сек
Время подъема	125 ± 15	сек
Плотность свободного вспенивания	590 ± 70	кг/м <sup>3</sup>

Параметры переработки на заливочной машине	Значение	Ед. измерения
Температура компонентов	20-25	°С
Соотношение компонентов А:Б	100 : 21-25	вес. части
Температура формы	40-45	°С

Данные, указанные в настоящем документе, основываются на нашем техническом знании и опыте. Указанные данные являются ориентировочными и не представляют собой спецификации или, соответственно, гарантированных свойств. Из-за изобилия факторов, которые могут оказывать влияние при переработке и использовании наших материалов, приведенная информация не освобождает перерабатывающее предприятие от собственных испытаний и опытов. Не следует выводить из наших данных юридически обязательную гарантию определенных свойств или годности для конкретной области применения. Соответствующим образом защищенные права, а также существующие законы и предписания, должны соблюдаться получателем нашей продукции под собственную ответственность.

Редакция: 10.04.2023