

Сибуфом Д/14

Двухкомпонентная полиуретановая система предназначенная для заливки декоративных изделий периодическим способом. Для получения качественной поверхности необходима температура форм от 25°C и Выше. Не содержит озоноразрушающих веществ.

Область применения: Строительный и мебельный декор

Характеристики компонентов		Значение	Ед. измерения	Метод
Компонент А	Плотность	1,05	г/см ³	ГОСТ 18995.1-73
	Вязкость при 25°C	800	мПа*с	ГОСТ 1929-87
	Содержание воды	1,80	%	ГОСТ 14870-77
	Срок хранения	3	месяцев	
Компонент Б	Плотность	1,24	г/см ³	ГОСТ 18995.1-73
	Вязкость при 25°C	300	мПа*с	ГОСТ 1929-87
	Срок хранения	180	дни	

Тест в стакане		Значение	Ед. измерения
Температура компонентов		20 ± 0,5	°C
Соотношение компонентов А:Б		100:120	вес. части
Время перемешивания		10	сек
Время старта		44 ± 6	сек
Время гелеобразования		108 ± 14	сек
Время подъема		160 ± 13	сек
Плотность свободного вспенивания		50 ± 4	кг/м ³

Редакция: 07.06.2023

Физические свойства*	Значение	Ед. измерения	Метод
Плотность в ядре	110	кг/м ³	ГОСТ 17177-94
Содержание закрытых ячеек	93	%	ISO 4590
Твердость поверхности по Шор Д	20		
Огнестойкость	Г4	-	ГОСТ 30244-94

* - Образцы были изготовлены при помощи машины высокого давления (p=150 бар)

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: 07.06.2023