



Компонент полиэфирный ИЗОЛАН® А-108 Изоцианат VORANATE™ М 229

Описание

Двухкомпонентная напыляемая система для тепло-, звукоизоляции конструкций и зданий. Полиуретановое покрытие характеризуется пониженной плотностью. Не содержит фреонов.

Типичные свойства компонентов

	Ед. изм.	Компонент полиэфирный Изолан А-108	Изоцианат VORANATE М 229	Тестовый метод
Вязкость динамическая	мПа·с	420-480 (20 °С)*	210 (25 °С)**	*ГОСТ 25271-93 **ASTM D 4889
Плотность	г/см ³	1,11-1,14 (20 °С)*	1,23 (25 °С)**	*ГОСТ 18995.1 **ASTM D 891

Рекомендуемые условия для переработки

	Ед. изм.	Значение
Компонент полиэфирный Изолан А-108	Объемн. части	100
Изоцианат VORANATE М 229	Объемн. части	100

Характеристики реакции*

	Ед. изм.	Технологическая проба
Время старта	с	3-15
Время гелеобразования	с	8-30
Кажущаяся плотность ППУ при свободном вспенивании	кг/м ³	7-20

* Данные относятся к испытаниям, проводимым в соответствии с документацией производителя с использованием лабораторной мешалки. Температура компонентов – 20 °С, скорость вращения мешалки – 3000 об/мин. Все приведенные значения напрямую зависят от условий переработки, их следует рассматривать как ориентировочные.

Обращение и хранение

Компоненты должны храниться в герметично закрытых емкостях во избежание попадания влаги.

	Ед. изм.	Компонент полиэфирный Изолан А-108	Изоцианат VORANATE M 229
Температура хранения	°С	10 – 25	15 - 35
Гарантийный срок хранения ⁽¹⁾	Мес.	3	6

1. При хранении в таре поставщика с герметично закрытыми крышками, в защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте.

Свойства пенополиуретана

	Ед. изм.	Значение	Тестовый метод
Кажущаяся плотность ППУ в изделии	кг/м ³	15-25	ГОСТ 409
Содержание закрытых ячеек	%	20	ASTM D6226-15 метод С
Напряжение сжатия при 10% деформации	кПа	55	ГОСТ 23206-78

Правила безопасности

Технические условия и/или Паспорта безопасности химической продукции (Safety Data Sheet) предоставляются компанией «Дау Изолан».

Эти документы являются руководством для транспортировки, хранения, промышленного использования материала, а также для соблюдения безопасности при работе с этим продуктом. Они постоянно обновляются, поэтому запрашивайте обновленный вариант перед использованием материала.

Информация для переработчика:

При работе с материалом просим обращать внимание на здоровье персонала и безопасность окружающей среды. Компания «Дау Изолан» готова оказать помощь в вопросах, связанных с безопасностью и охраной окружающей среды.

Наши рекомендации по технологии применения основываются на практическом опыте и являются максимально достоверными, однако не освобождают Вас от собственной проверки поставляемых нами продуктов в отношении их пригодности для предусмотренных технологических процессов и целей. Их применение, использование и переработка происходят за пределами нашего контроля и поэтому находятся исключительно в сфере Вашей ответственности. Существует большое количество факторов, которые могут оказывать влияние при переработке и использовании наших материалов, в связи с этим не следует выводить из наших данных юридически обязательную гарантию определенных свойств или годности для конкретной области применения.

Контактная информация:

ООО «Дау Изолан»,
г. Владимир,
ул. Б. Нижегородская, 81

(4922) 77 81 81,
многоканальный.

www.dow-izolan.com,
info@dow-izolan.com

Внимание:

Информация, которая содержится в данном документе, носит исключительно информационный характер и не может служить обоснованием юридических гарантий свойств материала. Свойства продукции могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания «Дау Изолан» не предоставляет права на использование патентов, а также других прав на промышленную и интеллектуальную собственность правообладателей.



Система менеджмента качества
сертифицирована на соответствие
ГОСТ Р ИСО 9001-2015

