



## Информация о продукте

### DALTOFOAM TE® 44204

Полиольная смесь

## ОПИСАНИЕ

DALTOFOAM TE 44204 представляет собой полиольную смесь, разработанную для использования в комбинации с SUPRASEC 5005 или 5025 при производстве ППУ для изоляции высокотемпературных трубопроводов методом трубы в труbe. Пена, произведенная с соблюдением всех рекомендаций, демонстрирует прекрасную термостабильность в течение длительного времени. Вспенивание происходит за счет двуокиси углерода, выделяющейся при реакции изоцианата с водой. DALTOFOAM TE 44204 не содержит ингредиентов, разрушающих озоновый слой.

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Значение	Ед. Изм.	Метод
Физическое состояние	Жидкость		
Плотность (20 °C)	1,06	г/см³	PU/SPG-1
Вязкость (20 °C)	775	мПа·с	PU/VIS-1

## ТИПИЧНАЯ РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Пена, произведенная в лабораторных условиях при заливке в стакане (перемешивание 2000 об/мин в течение 6 секунд), будет иметь реакционную способность и плотность свободной пены, указанную в следующей таблице.

Метод: Huntsman ATP 02 для теста в стакане.

	Стакан		Ед. Изм.
Daltofoam TE 44204	18,0		Вес. ч
Suprasec 5005 / 5025	30,2		Вес. ч
Время старта	41		сек.
Время нитеобразования	155		сек.
Плотность свободного вспенивания	38		кг/м <sup>3</sup>

## ТИПИЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПЕРЕРАБОТКИ

Для обеспечения оптимальной реакционной способности и вязкости компонентов перед переработкой необходимо довести температуру компонентов до уровня (20-25 °C). Реакционные параметры и плотность свободного вспенивания может варьироваться в зависимости от интенсивности перемешивания и температуры компонентов.

	Значение	Ед. Изм.
Daltofoam TE 44204	100	Вес. ч
Suprasec 5005 / 5025	168	Вес. ч
Время старта	25-33	сек
Время нитеобразования	110-130	сек
Плотность свободного вспенивания	32-35	кг/м <sup>3</sup>

## **ХРАНЕНИЕ**

DALTOFOAM TE 44204 гигроскопичен и должен храниться в плотно закрытой упаковке. Бочки должны быть защищены от воды, мороза и прямых солнечных лучей. При правильных условиях хранения (температура 5-30°C) в плотно закрытых контейнерах, срок годности составляет 6 месяцев.

## **ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЗДОРОВЬЯ**

Ознакомьтесь с паспортом безопасности перед использованием продукта .

Просим присыпать Ваши запросы по адресу ближайшего торгового центра фирмы Huntsman Polyurethanes или по адресу: Huntsman (Europe) BVBA, Everslaan 45, Everberg, B-3078 ,Belgium  
Тел./FAX: Tel: +32 2 758 92 11 Fax: +32 2 759 55 01 Адрес Вашего ближайшего технического центра: Huntsman (Italy) Srl, Via Mazzini 58, 21020 Ternate, Italy Тел./FAX: 39-0332-941-111  
Изготовление полиуретановых материалов и вспененных полимерных материалов защищено патентами и заявками на получение патентов; Настоящее издание не предоставляет права на осуществление запатентованных технологических процессов.  
Информация и рекомендации , содержащиеся в настоящем издании, полностью отражают наши знания о продукте на сегодняшний день и считаются точными на момент публикации. Ничто в данном издании не должно истолковываться как гарантия, явно выраженная или подразумеваемая. При всех обстоятельствах ответственность за правильное определение степени применимости такой информации или самого продукта для конкретной цели пользователя лежит на самом пользователе.