

# Информация о продукте

## DALTOFOAM TE 44234

Табл. 1: Характерные физические и химические свойства

Внешний вид: Бледно-желтая жидкость

Вязкость: 800 МПа.с при 20 °C

Удельный вес: 1.06 при 20 °C

Табл. 2: Рекомендации по переработке

температура: 20 – 25 °C

Рекомендуется смешивать компоненты в следующем соотношении:

Дальтофоам ТЕ 44234 100 Вес.ч.

Супрасек 5005 160 или 168 Вес.ч.

Тип оборудования: Машины высокого и низкого давления



### Общая информация

Далтофоам ТЕ 44234 представляет собой полиольную смесь, специально разработанную для производства жесткого ППУ для трубной теплоизоляции методом литья. Пенополиуретан, получаемый на базе Далтофоам ТЕ 44234, обладает прекрасной термостабильностью и рекомендуется к использованию при изготовлении труб центрального отопления. Вспенивание происходит за счет двуокиси углерода, выделяющейся при реакции изоцианата с водой.

Если продукт предполагается использовать в других областях, рекомендуется обратиться в ближайший технический центр Хантсман Полиуретаны.

### Рекомендации по переработке

Для обеспечения оптимальной реакционной способности и вязкости компонентов перед переработкой необходимо довести их температуру до соответствующего уровня.

Если у вас есть дополнительные вопросы, обращайтесь в ближайший технический центр Хантсман Полиуретаны.

### Влияние на здоровье и меры предосторожности

Соответствующие данные по влиянию на здоровье и мерам предосторожности представлены в "Рекомендациях по безопасному использованию", прилагаемых в дополнение к данному документу.

### Рекомендации по хранению

Срок хранения ( на складе заказчика ) приблизительно 6 месяцев при 20 0C.

**HUNTSMAN**  
**Polyurethanes**



## Дальтофоам ТЕ 44234

Табл. 3: Характерные рецептуры и реакционная способность при 20 0С

	Ед.изм	Тест в стакане	Заливка в мешок	Заливка в мешок
DALTOFOAM TE 44234	Вес.ч.	15.4	100	100
SUPRASEC 5005	Вес.ч.	24.6	160	168

### Типичная реакционная способность

Образец при испытаниях в лабораторных условиях / заливка в мешок при соотношении компонентов, указанном слева, имеет реакционную способность в соответствии с табл.3.

Старт:	сек	43	43	47
Время нитеобразования:	сек	180	189	198
Плотность свободной пены:	Кг/м <sup>3</sup>	40	31	33

Табл. 4: Дополнительная информация

Параметр	Метод измерения	Ед. Изм.	Значение
Гидроксильное число	ASTM D4274D	мг КОН/г	350
Температура вспышки	ASTM D93	°C	>100

Просим присылать Ваши запросы по адресу ближайшего торгового центра фирмы Huntsman или по адресу:

Huntsman (Europe) BVBA, Everslaan 45, B-3078 Everberg, Belgium

Телефон: (02) 758 9211. Факс: (02) 759 5501

Адрес Вашего ближайшего технического центра:

Huntsman (Belgium)BVBA, Everslaan 45, B-3078 Everberg, Belgium

Телефон: (02) 758 9211. Факс: (02) 759 5501

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.