

# Информация о продукте

## DALTOFOAM TE 24217

Табл. 1: Характерные физические и химические свойства

Внешний вид: Бледно-желтая жидкость

Вязкость: 470 МПа.с при 25 °C

Удельный вес: 1.10 г/см<sup>3</sup> при 25 °C

Табл. 2: Рекомендации по переработке

температура: 20 – 25 °C

Рекомендуется смешивать компоненты в следующем соотношении:

Дальтофоам ТЕ 24217 100 Вес.ч.

Супрасек 5005 160 Вес.ч.

Тип  
оборудования : Машины высокого и низкого давления



### Общая информация

Дальтофоам ТЕ 24217 представляет собой полиольную смесь, разработанную для производства периодическим способом жестких ППУ для теплоизоляции высокотемпературных трубопроводов, например таких, как используются в системах центрального теплоснабжения. Вспенивание происходит за счет двуокиси углерода, выделяющейся при реакции изоцианата с водой, а также при испарении фреона 141b. Правильно приготовленная пена характеризуется прекрасной термостабильностью.

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 °C.

**HUNTSMAN**  
**Polyurethanes**



## Дальтофоам ТЕ 24217

Табл. 3: Характерные рецептуры и реакционная способность при 20 °C

	Ед.изм	Заливка в мешок
DALTOFOAM TE 24217	Вес.ч.	100
SUPRASEC 5005	Вес.ч.	160

### 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	44
Время нитеобразования:	сек	190
Плотность свободной пены:	Кг/м <sup>3</sup>	34

Табл. 4: Дополнительная информация

Параметр	Метод измерения	Ед. Изм.	Значение
Гидроксильное число	ASTM D4274D	мг КОН/г	400
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.