

# Информация о продукте

## Daltofoam TE 34280



**Табл. 1: Физические и химические свойства**

Внешний вид:	Жидкость бледно-желтого цвета			
Вязкость:	680	mPa.s	при	20 °C
Удельный вес:	1.063		при	20 °C

**Табл. 2: Рекомендации по переработке**

Температура:	20-25 °C		
Рекомендуется смешивать компоненты в следующем соотношении:			
Daltofoam TE 34221	100	Вес.ч.	
Suprasec 5005 или 5025	180	Вес.ч.	
Оборудование:	Машины высокого и низкого давления		

### Введение

“Daltofoam TE 34280 представляет собой полиольную смесь, разработанную для производства периодическим методом пенополиуретана для изоляции высокотемпературных трубопроводов методом труба в трубе, таких как трубопроводы центрального отопления. Вспенивание происходит в результате реакции между изоцианатом и водой.

Полученный при правильной переработке продукта пенополиуретан обладает прекрасными характеристиками сопротивления термическому старению.

Если продукт предполагается применять 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”

### Рекомендации по хранению

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



## Информация о продукте

### Daltofoam TE 34280

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

	Ед изм	Тест в стакане	Тест в мешке
Suprasec 5005 или 5025	Вес. ч	16.0	100
Daltofoam™ TE 34289	Вес. ч	28.8	180

Сарт	Сек	44	53
Время нитеобразования	Сек	195	216
Плотность свободной пены	Кг/м <sup>3</sup>	39.5	35

Просим присылать 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.

### Типичная реакционная способность

Образец при испытаниях в лабораторном стакане при соотношении компонентов, указанном слева, имеет реакционную способность в соответствии с табл.3.

**HUNTSMAN**  
**Polyurethanes**