

# Информация о продукте

## DALTOFOAM TE 34288



Табл. 1: Характерные физические и химические свойства

Внешний вид: Бледно-желтая жидкость

Вязкость: 1629 МПа.с при 20 °C

Удельный вес: 1.073 при 20 °C

Табл. 2: Рекомендации по переработке

температура: 20 – 25 °C

Рекомендуется смешивать компоненты в следующем соотношении:

Дальтофоам ТЕ 34288 100 Вес.ч.

Супрасек 5005 или 5025 160 Вес.ч.

Тип машины: Машины высокого и низкого давления

### Общая информация

Дальтофоам ТЕ 34288 представляет собой полиольную смесь, разработанную для производства периодическим способом изделий из жесткого ППУ. Вспенивание происходит за счет двуокиси углерода, выделяющейся при реакции изоцианата и HFC365/HFC227. Правильно произведенная пена из Дальтофоам ТЕ 34288 обладает прекрасными характеристиками сопротивления термическому старению.

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.

### Безопасность

Данные по правильному и безопасному обращению представлены в листах данных по безопасности продукта.

### Рекомендации по хранению

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

# Информация о продукте

## DALTOFOAM TE 34288



Табл. 3: Рецептуры и реакционная способность при 20 C

	Ед.изм	Тест в стакане	Тест в мешке
Дальтофом TE 34288	Вес.ч.	22.0	100
Супрасек 5005	Вес.ч.	35.2	160
<hr/>			
Время старта	сек	45	60
Время нитеобразования	сек	189	205
Плотность свободной пены	кг/м3	54.0	48

Табл. 4: Дополнительная информация

Параметр	Метод	Ед.изм.	Значение
Гидроксильное число	ASTM D4274D	мг KOH/г	395
Температура вспышки	ASTM D93	°C	>61

Запросы направляйте в ближайший офис продаж компании Huntsman Polyurethanes: Huntsman (Europe) BVBA, Everslaan 45, B-3078 Everberg, Belgium.  
Tel: +32 2 758 92 11 Fax: +32 2 759 55 01

**Адрес ближайшего технического центра:**

Huntsman (Belgium) BVBA, Everslaan 45, B-3078 Kortenberg, België  
Tel: +32 2 758 92 11 Fax: +32 2 759 5501

Производство полиуретанов и полимерных пен осуществляется на основании выданных патентов и заявок на патент; данная публикация не предоставляет прав на свободное использование запатентованных технологий.

При подготовке информации и рекомендаций, изложенных в настоящем документе, были использованы самые последние и проверенные данные, которыми мы располагали на день издания. Информация, приведенная выше, не может рассматриваться в качестве гарантии и не содержит каких бы то ни было договорных или иных обязательств. Во всех случаях решение о возможности использования приведенной выше информации, а также о пригодности продукта к применению по конкретному назначению должно приниматься пользователями.

Все продажи данного продукта должны осуществляться в соответствии со стандартными условиями продажи, установленными Huntsman International Holdings LLC и/или ее дочерними компаниями.

### Типичная реакционная способность

Пена, произведенная в лабораторных условиях при заливке в стакан и в мешок при соотношении компонентов, представленных слева, будет иметь реакционную способность и плотность свободной пены указанные в табл. 3.

### Дополнительные данные

Last updated: 5-Apr-06

Issued on: 21-Jan-14

R

Стр: 2 of 2

**HUNTSMAN**  
*Polyurethanes*