# Информация о продукте

#### **DALTOFOAM TE 34288**







#### 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.

# Таб. 2: Рекомендации по переработке

температура: 20 – 25 ℃

Рекомендуется смешивать компоненты в следующем соотношении:

Дальтофоам TE 34288 100 Bec.ч.

Супрасек 5005 или 5025 160 Вес.ч.

Тип машины: Машины высокого и низкого давления

#### 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 °С.

Last updated: 5-Apr-06

Issued on: 21-Jan-14 R CTp: 1 of 2



# Информация о продукте

## **DALTOFOAM TE 34288**



Табл. 3: Рецептуры и реакцио	нная с	способность	при 20 С
Ед.	изм	Тест в стакане	Тест в мешк

Дальтофоам ТЕ 34288 Вес ч Супрасек 5005 Вес.ч. 35.2 160

22 0

100

Время старта	сек	45	60
Время нитеобразования	сек	189	205
Плотность свободной пены	кг/мЗ	54.0	48

#### 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.

#### Табл. 4: Дополнительная информация

Параметр	Метод	Ед.изм.	Значение
Гидроксильное число	ASTM D4274D	мг КОН/г	395
Температура вспышки	ASTM D93	℃	>61

Дополнительные данные

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 осуществлятся на основании выданных патентов и заявок на патент; данная публикация не предоставляет прав на свободное использование запатентованных

При подготовке информации и рекомендаций, изложенныхв 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 договоных или иных обязательств. Во всех случаях решение о возможности использования приведенной выше информации, а также о пригодности продукта к применению по конкретному назначению должно

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

Last updated: 5-Apr-06

Стр: 2 of 2 Issued on: 21-Jan-14 R

