

# Информация о продукте

## DALTOFOAM TE 44229



Табл. 1: Характерные физические и химические свойства

Внешний вид: Бледно-желтая жидкость

Вязкость: 1760 МПа.с при 20 °C

Удельный вес: 1.07 г/мл при 20 °C

Табл. 2: Рекомендации по переработке

температура: 20-25 °C

Рекомендуется смешивать компоненты в следующем соотношении:

Дальтофоам ТЕ 44229 100 Вес.ч.

Супрасек 5005 105 Вес.ч.

Тип машины: Машины высокого давления

### Общая информация

Далтофоам ТЕ 44229 представляет собой полиольную смесь, специально разработанную для производства полужесткого ППУ для трубной теплоизоляции непрерывным методом. Пенополиуретан, получаемый на базе Далтофоам ТЕ 44229, обладает прекрасной термостабильностью. Вспенивание происходит за счет двуокиси углерода, выделяющейся при реакции изоцианата с водой.

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.

### Безопасность

Данные по правильному и безопасному обращению представлены в листах

### Рекомендации по хранению

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

# Информация о продукте

## DALTOFOAM TE 44229



Табл. 3: Рецептуры и реакционная способность при 20 С

	Ед.изм	Тест в стакане	Тест в мешке
Дальтофоам ТЕ 44229	Вес.ч.		100
Супрасек 5005	Вес.ч.		105

Время старта	сек		14
Время нитеобразования	сек		36
Плотность свободной пены	кг/м3		59

Табл. 4: Дополнительная информация

Параметр	Метод	Ед.изм.	Значение
Гидроксильное число	ASTM D4274D	мг KOH/г	310
Температура вспышки	ASTM D93	°C	> 100

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 мешок при соотношении компонентов представленных слева, будет иметь реакционную способность и плотность свободной пены указанные в табл. 3.

### Дополнительные данные