

Физические и	Химические свойства
Внешний вид	Жидкость желтого цвета
Вязкость	540 mPa s при 25 <sup>0</sup> C
Удельный вес	1.06 г/см <sup>3</sup> при 25 <sup>0</sup> C
Гидроксильное число (ASTM D4274D)	375 мг KOH/г
Температура вспышки (ASTM D93)	>100 <sup>0</sup> C

Таб.2 Рекомендации по переработке	
Машины высокого или низкого давления	
Температура	20-25 <sup>0</sup> C
Рекомендуется смешивать компоненты в следующем соотношении:	
Далтофоам TE 44209 Супрасек 5005	100 вес.ч. 156 вес.ч.

### Общая информация

Далтофоам TE 44209 представляет собой полиольную смесь, специально разработанную для производства жесткого ППУ для теплоизоляции фиттингов методом литья. Пенополиуретан, получаемый на базе Далтофоам TE 44209, обладает прекрасной термостабильностью и рекомендуется к использованию при изготовлении труб центрального отопления. 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.

### 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.

<b>Таб.3 Характерные рецептуры и реакционная способность</b>		
	Тест в стакане	Тест в мешке
Далтофоам TE 44209	22 вес.ч.	100 вес.ч.
Супарсек 5005	34.3 вес.ч.	156 вес.ч.
Старт Гель	45 сек 158 сек	39 сек 158 сек
Плотность свободной пены	52 кг/м <sup>3</sup>	43 кг/м <sup>3</sup>

### **Рекомендации по хранению**

Срок хранения (на складе заказчика) приблизительно 6 месяца при 20<sup>0</sup>С.

### **Типичная реакционная способность**

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

Просим присылать Ваши запросы по адресу ближайшего торгового центра фирмы Huntsman Polyurethanes или по адресу:

Huntsman (Europe) BVBA, Everslaan 45, B-3078 Everberg, Belgium

Тел.: 32-2-758-92-11

FAX: 32-2-759-55-01

Адрес ближайшего технического центра

Huntsman (Europe) BVBA, Everslaan 45, B-3078 Everberg, Belgium

Тел.: 32-2-758-92-11

FAX: 32-2-759-55-01

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.