

Информация о продукте

DALTOFOAM TE 44247

Табл. 1: Характерные физические и химические свойства

Внешний вид: Бледно-желтая жидкость

Вязкость: 750 МПа.с при 20 °С

Удельный вес: 1.064 г/см³ при 20 °С

Табл. 2: Рекомендации по переработке

температура: 20 – 25 °С

Рекомендуется смешивать компоненты в следующем соотношении:

Дальтофоам ТЕ 44247 100 Вес.ч.

Супрасек 5005 160 Вес.ч.

Тип
оборудования : Машины высокого и низкого давления



Общая информация

Далтофоам ТЕ 44247 представляет собой полиольную смесь, разработанную для производства периодическим методом "скорлуп" для изоляции высокотемпературных трубопроводов, таких как трубопроводы центрального отопления. Вспенивание происходит за счет образования CO₂ (в результате взаимодействия изоцианата с водой).

Полученный при правильной переработке продукта пенополиуретан 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.

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.

Рекомендации по хранению

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

HUNTSMAN
Polyurethanes



Дальтофоам ТЕ 44247

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

	Ед.изм	Тест в стакане	Заливка в мешок
DALTOFOAM TE 44247	Вес.ч.		100
SUPRASEC 5005	Вес.ч.		160

Типичная реакционная способность

Образец при испытаниях в лабораторных условиях / заливка в мешок при соотношении компонентов, указанном слева, имеет реакционную способность в соответствии с табл.3.

Старт:	сек	26
Время нитеобразования:	сек	98
Плотность свободной пены:	Кг/м ³	33

Табл. 4: Дополнительная информация

Параметр	Метод измерения	Ед. Изм.	Значение
Гидроксильное число	ASTM D4274D	мг КОН/г	370
Температура вспышки	ASTM D93	°С	>100

Просим присылать Ваши запросы по адресу ближайшего торгового центра фирмы Huntsman или по адресу:
 Huntsman (Europe) BVBA, Everslaan 45, B-3078 Everberg, Belgium
 Телефон: (02) 758 9211. Факс: (02) 759 5501
 Адрес Вашего ближайшего технического центра:
 Huntsman (Belgium)BVBA, Everslaan 45, B-3078 Everberg, Belgium
 Телефон: (02) 758 9211. Факс: (02) 759 5501

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.