



## Информация о продукте

# DALTOFOAM<sup>®</sup> TE 44262

Полиольная смесь

### ОПИСАНИЕ

DALTOFOAM TE 44262 представляет собой полиольную смесь разработанную для использования в комбинации с SUPRASEC 5005 или 5025 при производстве скорлуп из пенополиуретана для изоляции высокотемпературных трубопроводов. Вспенивание происходит за счет двуокиси углерода, выделяющейся при реакции изоцианата с водой. DALTOFOAM TE 44262 не содержит ингредиентов, разрушающих озоновый слой. Пена, произведенная с использованием DALTOFOAM TE 44262 демонстрирует отличную термостабильность в течении длительного времени.

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Физические характеристики полиольной смеси

Параметр	Значение	Ед.Изм.	Метод
Вязкость (20 °C)	623	мПа.с	PU/VIS-1
Удельный вес (20 <sup>0</sup> C)	1,07	г/см <sup>3</sup>	PU/SPG-1
Температура вспышки	>63	°C	ASTV D93

### ТИПИЧНАЯ РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Пена, произведенная в лабораторных условиях при заливке в стакане (при перемешивание 2000 об/мин в течение 6 секунд), будет иметь реакционную способность и плотность свободной пены указанной в следующей таблице. Метод: Huntsman ATP 01 для теста в стакане.

	Стакан	Ед.изм.
Время старта	17	сек
Время нитеобразования	87	сек
Плотность свободного вспенивания	36.3	кг/м <sup>3</sup>

### ТИПИЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПЕРЕРАБОТКИ

Для обеспечения оптимальной реакционной способности и вязкости компонентов перед переработкой необходимо довести до оптимального уровня температуру компонентов (20-25 С). Реактивность и плотность свободного вспенивания может варьироваться в зависимости от интенсивности перемешивания и температуры компонентов.

	Значение	Ед.изм.
Daltofoam TE 44262	100	вес.ч.
Suprasec 5005 / 5025	140	вес.ч
Время старта	12	сек
Время нитеобразования	42	сек
Плотность свободного вспенивания	33	кг/м <sup>3</sup>

### ХРАНЕНИЕ

DALTOFOAMTE 44262 гигроскопичен и должен храниться в плотно закрытой упаковке. Бочки должны быть защищены от воды, мороза и прямых солнечных лучей . При правильных условиях хранения (температура 15-25 С) в плотно закрытых контейнерах срок хранения на складе заказчика составляет 3 месяца.

### ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЗДОРОВЬЯ

Ознакомьтесь с паспортом безопасности перед использованием продукта .

Просим присылать Ваши запросы по адресу ближайшего торгового центра фирмы Huntsman Polyurethanes или по адресу: Huntsman (Europe) BVBA, Everslaan 45, Everberg, B-3078 ,Belgium  
Тел./FAX: Tel: +32 2 758 92 11 Fax: +32 2 759 55 01 Адрес Вашего ближайшего технического центра: Huntsman (Italy) Srl, Via Mazzini 58, 21020 Ternate, Italy Тел./FAX: 39-0332-941-111

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.