



## Информация о продукте

# DALTOFOAM TP® 32272

Полиольная смесь

## ОПИСАНИЕ

DALTOFOAM TP 32272 представляет собой полиольную смесь, разработанную для использования в комбинации с Suprased 5005/Suprased 5025 при производстве сэндвич-панелей периодическим методом. DALTOFOAM TP 32272 разработан для достижения высокого качества поверхности и отличных физическо-механических свойств. Вспенивание происходит за счет физического вспенивателя (HFC 365/227).

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Значение	Ед. Изм.	Метод
Физическое состояние	Жидкость		
Плотность (20 °C)	1,08	г/см <sup>3</sup>	PU/SPG-1
Вязкость (20 °C)	467	мПа с	PU/VIS-1
Температура вспышки	>61	°C	ASTM D93

## ТИПИЧНАЯ РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Пена, произведенная в лабораторных условиях, при температуре компонентов 20°C будет иметь реакционные параметры и плотность свободной пены, указанные в следующей таблице.

Метод Huntsman ATP 01 для теста в стакане.

	Стакан	Ед. Изм.
Daltofoam TP 32272	16	вес. ч.
Suprasec 5005 / 5025	24	вес. ч.
Время старта	10	сек
Время нитеобразования	162	сек
Плотность свободного вспенивания	34	кг/м <sup>3</sup>

## ТИПИЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПЕРЕРАБОТКИ

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

Рекомендуемая температура прессы 38-40 °C

	Значение	Ед. Изм.
Daltofoam TP 32272	100	Вес. ч
Suprasec 5005 / 5025	150	Вес. ч
Время старта	7-9	сек
Время нитеобразования	120-150	сек
Плотность свободного вспенивания	25-32	кг/м <sup>3</sup>

## ХРАНЕНИЕ

DALTOFOAM TP 32272 гигроскопичен и должен храниться в плотно закрытой упаковке. Бочки должны быть защищены от воды, мороза и прямых солнечных лучей. При правильных условиях хранения (температура 5-30 °C) в плотно закрытых контейнерах, срок годности 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.