

Информация о продукте

Daltofoam TP 32272



Введение

Daltofoam TP 32272 представляет собой смесь полиолов, содержащую катализаторы, вспениватель HFC 365/227 и ПАВ. Продукт разработан для производства сэндвич-панелей периодическим методом. ППУ, полученный в результате реакции продукта с изоцианатом Suprasec 5025, 5005 или 2085, соответствует стандарту B3 (DIN 4102)

Если продукт предполагается применять в других областях, рекомендуется обратиться в ближайший технический центр Huntsman

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».

Рекомендации по хранению

Срок хранения (на складе заказчика) приблизительно 3 месяца при 20 °C

Табл. 1: Физические и химические свойства

Внешний вид:	Жидкость янтарного цвета			
Вязкость:	467	мПа*с	при 20	°C
Удельный вес:	1,063	кг/л	при 20	°C

Табл. 2: Рекомендации по переработке

Температура:	20 ± 0,5	°C
Рекомендуется смешивать компоненты в следующем соотношении:		
Daltofoam TP 32272	100	Вес.ч.
Suprasec 5005	150	Вес.ч.
Оборудование:	Перерабатывается на стандартных заливочных машинах высокого давления.	

Температура форм : 37-40 °C

Обновление:

Дата выпуска: 8 февраля 2011 г.

Стр.: 1 из 2

Информация о продукте

Daltofoam TP 32272

Табл. 3: Характерные рецептуры и реакционная способность

Daltofoam TP 32272	16	вес.ч	при	20	°C
Suprasec 5005	24	вес.ч	при	20	°C

Старт	10	сек
Время нитеобразования	162	сек
Время полного подъема	250	сек
Плотность свободной пены	33,9	кг/м ³

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

Обновление:

Дата выпуска: 8 февраля 2011 г.

Стр.: 2 из 2



Типичная реакционная способность

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