

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

DAKTOTHERM® TSW 08-00 Напылительная система

DAKTOTHERM TSW 08-00 - открытоячеистый пенополиуретан, производимый методом напыления, применяемый в коммерческом, промышленном, жилом и сельскохозяйственном строительстве. Пенополиуретан, произведенный из напылительной системы DAKTOTHERM TSW 08-00, обладает хорошими теплоизоляционными характеристиками.

Достоинства и преимущества

- 100% водное вспенивание
- Низкая эмиссия
- Прост в переработке, быстрая реакция
- Высокая экономическая эффективность
- Звукопоглощение
- CE сертифицированы

Применение

- Ремонт стен и потолков
- Прямые и наклонные крыши
- Стены, потолки новых зданий
- Сельскохозяйственные здания
- Коммерческое строительство
- Переоборудование чердака

Характеристики пены

Параметр	Значение		Метод
Плотность (в ядре)	8 – 12 кг/м ³		EN ISO 845
Профиль реакции, сек	Ст 1 / Гель 2 / Отлип 3		EN 14315-1
Содержание закрытых ячеек	< 3,0%		ISO 4590
Теплопроводность при 10С (начальная)	0.039 Вт/м.К		EN 12667
Теплопроводность при 10С (выдержанная)	Вся линейка толщин	0.039 Вт/м.К	EN 14315-1
Стабильность размеров (-20 °С)	≤ 1.0%		EN 1604
Стабильность размеров (75 °С / 95%)	≤ 3.0%		EN 1604
Паропроницаемость (μ)	11,44		EN 1663
Водопоглощение	20 кг/м ²		EN 1609
Класс огнестойкости	Класс F Г4		EN 11925-2 ГОСТ 30244-94

DALTOTHERM® TSW 08-00 Напылительная система
**ИНФОРМАЦИЯ
О ПРОДУКТЕ**
Упаковка и хранение

	Компонент А (Полиол)	Компонент Б (Изо)
Металлическая бочка	205 кг	250 кг
IBC	1025 кг	1250 кг
Температура хранения	5 – 30 С	5 – 30 С
Срок хранения с момента поставки заказчику	90 дней	180 дней

Упаковка и хранение

Данный продукт содержит диизоцианаты, которые могут быть опасны при неправильном обращении. Материал должен перерабатываться только обученным персоналом. Изучите листы данных о безопасности, они также содержат информацию по безопасному обращению с продуктом.

Переработка

Параметры машины	Основание	Применение
<ul style="list-style-type: none"> Соотношение (объемн.): 1:1 	<ul style="list-style-type: none"> Сухое и чистое 	<ul style="list-style-type: none"> Толщина слоя: макс. 40мм
<ul style="list-style-type: none"> Темп. бочек: 15 – 20 С 	<ul style="list-style-type: none"> Темп. основания > 10С 	<ul style="list-style-type: none"> > 12 см ППУ: подождать 12 ч перед напылением 2-го слоя изучите MSDS
<ul style="list-style-type: none"> Темп. шлангов: 40 – 60 С 	проверьте: → достаточность адгезии → качество получаемого ППУ	<ul style="list-style-type: none"> изучите «Рекомендации по безопасному использованию» изучите «Тренинг Huntsman» - руководство, связанное с безопасным обращением
<ul style="list-style-type: none"> Рабочее давление: 80 – 100 бар 		
всегда напылять: - при давлении выше 65 бар - при разнице в давлении ниже 15 бар		

Примечание

Из-за риска возгорания полиуретана при изоляции внутри помещений следует закрывать поверхность пены для защиты от огня. При использовании пены снаружи ее следует закрывать для защиты от УФ. Просим присылать Ваши запросы по адресу ближайшего торгового центра фирмы Huntsman Polyurethanes. 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.