

Daltofoam TA 24062
(информация о продукте)

Табл. 1 Физические и химические свойства		Общая информация
Внешний вид:	вязкая жидкость	Daltofoam TA 24062 представляет собой смесь полиолов, катализаторов, поверхностно активных веществ и вспенивающего агента 141b. Этот продукт был разработан для производства термоизоляции холодильников и может быть использован в комбинации с изоцианатом - Suprasec 5025. Если продукт предполагается применять в других областях, необходимо обратиться в ближайший технический центр Huntsman.
Вязкость:	650 мПа с при 20 °С	
Удельный вес:	1.115 при 20 °С	

Табл. 2 Рекомендации по переработке		Рекомендации по переработке
Температура	20 +/- 2 °С	Для обеспечения оптимальной реакционной способности и вязкости компонентов перед переработкой необходимо довести их температуру до соответствующего уровня.
Рекомендуется смешивать компоненты в следующем соотношении :	Daltofoam TA 24062 100 вес. ч. Suprasec 5025 130 вес. ч.	
Плотность в изделии	38-40 кг/м ³	Влияние на здоровье и меры предосторожности
Температура форм	38-40 °С	Соответствующие данные по влиянию на здоровье и мерам предосторожности представлены в в “Рекомендациях по безопасному использованию”, прилагаемых в дополнение к данному документу
Требования к оборудованию: Может перерабатываться на заливочных машинах высокого или низкого давления		
		Срок хранения (на складе заказчика) приблизительно 3 месяца при 20 °С

Табл.3 Характерные рецептуры и реакционная способность		Типичная реакционная способность
Daltofoam TA 24062 Suprasec 5025	15 вес. ч. 20 °С 19,5 вес. ч. 20 °С	Образец при испытаниях в лабораторном стаканчике при соотношении компонентов, указанном слева, имеет реакционную способность в соответствии с табл. 3
Старт	13 секунд	
Время нитеобразования	85 секунд	
Время отлипа	180 секунд	
Плотность свободной пены	29,6 кг/м ³	