



Экотермикс -		-600 (208)	-600 (234)	-327 Z	-600 Z	
Краткое описание материала: двухкомпонентная система		для напыления внутренней теплоизоляции		для теплоизоляции внутренних полостей методом заливки		
Состав комплекта :		- 2 стальные бочки (высота – 90 см, диаметр – 60 см, объём – 0,25 м.куб.) с компонентами "изоцианат" и "полиол"				
Масса, кг	компонентов:	изоц-т	250		250	
		полиол	208	234	220	208
	Общий вес комплекта:	нетто -	458	484	470	458
		брутто -	493	519	505	493
Получаемый объём пены, минимальный - средний, м.куб. :		33 – 36	37 – 40	16 – 18	18 – 20	
Класс горючести :		Г2		Г2		
Физико-механические свойства пенополиуретанов:						
Плотность, кг/м.куб. :		9 – 12		25 – 27	16 – 20	
Структура ячейки :		открытая		закрытая	открытая	
Коэффициент теплопроводности (в сухом состоянии, при (25±5)°С)		не более 0,037 Вт/м °С		не более 0,025 Вт/м °С	не более 0,037 Вт/м °С	
Водопоглощение за 24 часа (по массе), не более		15%		2,5%	15%	
Коэффициент паропроницаемости		0,1 мг / м²*ч*Па		0,04 мг / м²*ч*Па	0,1 мг / м²*ч*Па	
Расчетное массовое отношение влаги в материале		2 - 5 %		2 - 5 %		
Прочность на сжатие при 10%-ой линейной деформации		не менее 6,9 кПа		не менее 140 кПа	не менее 6,9 кПа	
Прочность на излом		-		-		



Экотермикс -		-600 (208)	-600 (234)	-327 Z	-600 Z
Краткое описание материала: двухкомпонентная система		для напыления внутренней теплоизоляции		для теплоизоляции внутренних полостей методом заливки	
Преимущества пенополиуретановой теплоизоляции "Экотермикс"					
бесшовное покрытие		+		+	
ветрозащита		+		+	
влагозащита		-		+	-
шумозвукоизоляция		+		-	+
не усаживается		+		+	
препятствует коррозии		+		+	
доп.усиление конструкции		-		+	-
отсутствие деформации		+		+	
не содержит формальдегид		+		+	
не является пищей для грызунов		+		+	
не выделяет вредных веществ		+		+	
стабильность R (C/Вт)		+		+	
высокая адгезия		+		+	
сухой процесс		+		+	
внешние работы		+*		+	
* - необходимо использование дополнительных защитных материалов					