

Vibrathane® 8585

Polyurethane (Polyester, MDI)

Chemtura

Описание материалов:

VIBRATHANE 8585 is a polyester based, MDI terminated liquid urethane prepolymer that exhibits Chemtura's advanced technology in this vital area of the polyurethane industry. This new prepolymer is highly unique in its resistance to heat aging and its uniform, predictable response to the addition of catalyst. (See figure 1). When cured with 1,4 - Butanediol, this member of the VIBRATHANE family produces high quality vulcanizates in the 85 Shore A hardness range.

These tough, high quality elastomers are characterized by:

High Tear Strength

Excellent Abrasion Resistance

Good Solvent Resistance

VIBRATHANE 8585, at processing temperature, is low in viscosity and has a working life suitable for both machine and hand-batching procedures.

Главная Информация								
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию							
	Хорошая термостойкость к старению Хорошая прочность на разрыв Хорошая прочность							
						Низкая вязкость		
						Устойчивость к растворител	ЯМ	
Формы	Жидкость							
Твердость	Номинальное значение		Метод испытания					
Твердость дюрометра (Shore A)	85		ASTM D2240					
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания					
Прочность на сжатие			ASTM D695					
5% Strain	1.07	MPa						
10% Strain	1.93	MPa						
15% Strain	2.83	MPa						
20% Strain	3.90	MPa						
25% Strain	5.03	MPa						
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания					
Tensile Stress			ASTM D412					
100% Strain	4.41	МРа						
300% Strain	12.0	MPa						
Прочность на растяжение	47.2	MPa	ASTM D412					
Удлинение при растяжении (Break)	670	%	ASTM D412					
Tear Strength								
1	91.1	kN/m	ASTM D624					



Split	19	kN/m	ASTM D470
Комплект сжатия (70°C, 22 hr)	30	%	ASTM D395B
Сопротивляемость Bayshore	30	%	ASTM D2632
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Компоненты термокомплекта			
Hardener	Mix Ratio by Weight: 6.8		
Resin	Mix Ratio by Weight: 100		
Срок службы горшка	6.0	min	
Время доставки (100°C)	16	hr	
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	
Время отверждения (115°C)	1.0	hr	
NOTE			
1.	Die C		

^{*} Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

