

Adiprene® Duracast® E950

Polyurethane (Polyether, MDI)

Chemtura

Описание материалов:

ADIPRENE DURACAST E950 is an MDI-terminated polyether prepolymer having low free MDI content. A high performance 95A elastomer with excellent physical properties is obtained when this prepolymer is chain extended with DURACURE™ C3 or C3-LF. Other advantages are improved processing characteristics and easier management of health & safety during handling.

The unique combination of properties exhibited by low free MDI prepolymers is superior to those available from TDI and conventional MDI prepolymers. DURACAST prepolymers cured with DURACURE C3 or C3-LF provide a superior hard segment and offer unique processing and productivity improvements. This high performance hard segment offers excellent physical and engineering properties, including high cut and tear resistance, improved flex fatigue, low temperature flexibility, excellent dynamics (at both low and high temperatures) and other high temperature properties. Traditionally, amine cures could not be used with MDI prepolymers due to high reactivity (short pot life) even though they offer some performance advantages such as high temperature resistance and tear properties. It also offers EH&S advantages as it is based on low free monomer technology and is a MBOCA free system.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая прочность на разрыв Термическое лечение Гибкость при низкой температуре		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес ¹	1.10	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра ² (Shore A)	94 to 95		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Потеря истирания-Относительная потеря объема			
-- ³	32.0	mm ³	
-- ⁴	24.0	mm ³	
Rebound Resilience - Drop Ball			
-- ⁵	67 to 69	%	
-- ⁶	67 to 69	%	
Индекс истирания			
DIN ⁷	582		
DIN ⁸	450		
NBS ⁹	1800	%	
NBS ¹⁰	1800	%	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление разрыву брюк			ASTM D1938
-- ¹¹	57.8	N/mm	
-- ¹²	35.0	N/mm	

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
100% Strain ¹³	12.7	MPa	
100% Strain ¹⁴	11.7	MPa	
300% Strain ¹⁵	13.8	MPa	
300% Strain ¹⁶	15.5	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D412
-- ¹⁷	43.4	MPa	
-- ¹⁸	29.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D412
Break ¹⁹	550	%	
Break ²⁰	480	%	
Tear Strength			
--	81.8	kN/m	ASTM D624
--	61.3	kN/m	ASTM D624
Split ²¹	27	kN/m	ASTM D470
Split ²²	32	kN/m	ASTM D470
Комплект сжатия			
70°C, 22 hr ²³	32	%	ASTM D395B
70°C, 22 hr ²⁴	28	%	ASTM D395B
100°C, 22 hr ²⁵	50	%	ASTM D395B
Сопrotивляемость Bayshore			ASTM D2632
-- ²⁶	55 to 58	%	
-- ²⁷	55 to 58	%	
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Срок службы горшка (50°C)	1400	min	
Время демолд			
120°C	20	min	
140°C	10	min	
Время доставки			
120°C ²⁸	16 to 24	hr	
140°C ²⁹	16 to 24	hr	
NOTE			
1.	Post cure 140°C (24 hrs.)		
2.	Post cure 140°C (24 hrs.)		
3.	Post cure 120°C (24 hrs.)		
4.	Post cure 140°C (24 hrs.)		
5.	Post cure 120°C (24 hrs.)		
6.	Post cure 140°C (24 hrs.)		

7.	Post cure 140°C (24 hrs.)
8.	Post cure 120°C (24 hrs.)
9.	Post cure 140°C (24 hrs.)
10.	Post cure 120°C (24 hrs.)
11.	Post cure 140°C (24 hrs.)
12.	Post cure 120°C (24 hrs.)
13.	Post cure 140°C (24 hrs.)
14.	Post cure 120°C (24 hrs.)
15.	Post cure 140°C (24 hrs.)
16.	Post cure 120°C (24 hrs.)
17.	Post cure 140°C (24 hrs.)
18.	Post cure 120°C (24 hrs.)
19.	Post cure 140°C (24 hrs.)
20.	Post cure 120°C (24 hrs.)
21.	Post cure 120°C (24 hrs.)
22.	Post cure 140°C (24 hrs.)
23.	Post cure 140°C (24 hrs.)
24.	Post cure 120°C (24 hrs.)
25.	Post cure 140°C (24 hrs.)
26.	Post cure 140°C (24 hrs.)
27.	Post cure 120°C (24 hrs.)
28.	Standard
29.	High Performance

* 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

