

Baytec® MP-090 (HQEE)

Polyurethane (Polyether, MDI)

Covestro - PUR

Описание материалов:

Baytec MP-090 is a modified diphenylmethane diisocyanate (MDI)-terminated polyether prepolymer based on polypropylene ether glycol (PPG). This prepolymer is used in the manufacture of cast polyurethane elastomers. As with any product, use of Baytec MP-090 prepolymer in a given application must be tested (including field testing, etc.) in advance by the user to determine suitability.

Главная Информация			
Формы	Жидкость		
Твердость	Номинальное значение	Метод испытания	
Твердость дюрометра		ASTM D2240	
Shaw A	95	ASTM D2240	
Shaw D	56	ASTM D2240	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Устойчивость к истиранию (1000 Cycles, 1000 g, H-18 Wheel)	50.0	mg	ASTM D4066
Отклонение сжатия			ASTM D575
10%	5.03	MPa	ASTM D575
15%	7.10	MPa	ASTM D575
2%	0.448	MPa	ASTM D575
20%	9.24	MPa	ASTM D575
25%	11.6	MPa	ASTM D575
5%	2.45	MPa	ASTM D575
50%	41.4	MPa	ASTM D575
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
100% strain	9.65	MPa	ASTM D412
200% strain	18.2	MPa	ASTM D412
300% strain	21.5	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Break)	28.4	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	350	%	ASTM D412
Tear Strength			
-- 1	81.8	kN/m	ASTM D624
Cracking	21	kN/m	ASTM D1938
Комплект сжатия (70°C, 22 hr)	30	%	ASTM D395
Сопrotивляемость Bayshore	29	%	ASTM D2632
Дополнительная информация			

Appearance: Pale yellow liquid NCO: 8.95 to 9.24 wt% Specific Gravity at 80°C: 1.07 Specific Gravity at 100°C: 1.06 Viscosity at 80°C: 255 mPa-s Viscosity at 100°C: 115 mPa-s NCO/OH Ratio: 1.10 Stoichiometry: 90% Theory Prepolymer Temperature: 90 to 100°C Extender Temperature: 100 to 110°C Mold Temperature: 90 to 110°C Pot Life: 6.5 min Demold: 60 min

NOTE

1. C mould

* 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

