

Innothane® IE-3030

Polyurethane Thermoset Elastomer Innovative Polymers, Inc.

Описание материалов:

IE-3030 is a rigid polyurethane formulated for hand-batch processing or vacuum cast methods. Excellent physical properties can be obtained with a room temperature cure without the utilization of mercury, MOCA or TDI. It has excellent green strength yielding enhanced demold characteristics and also yields easy to paint surfaces requiring little preparation.

Хорошая зеленая прочность		
Хороший выпуск пресс-формь	ı	
Высокая жесткость		
Болезненный		
Соответствует RoHS		
Белый		
Вакуумное литье		
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
1.06	g/cm ³	
1.06	g/cm ³	
1.16	g/cm ³	
0.20 to 0.60	%	ASTM D2566
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
1210	MPa	ASTM D790
49.0	MPa	ASTM D790
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
32	J/m	ASTM D256
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
		ASTM D648
72.0	°C	
65.0	°C	
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Mix Ratio by Volume: 100		
Mix Ratio by Weight: 02		
	Хороший выпуск пресс-формы Высокая жесткость Болезненный Соответствует RoHS Белый Вакуумное литье Номинальное значение 1.06 1.06 1.16 0.20 to 0.60 Номинальное значение 1210 49.0 Номинальное значение 32 Номинальное значение 72.0 65.0 Номинальное значение	Хороший выпуск пресс-формы Высокая жесткость Болезненный Соответствует RoHS Белый Вакуумное литье Номинальное значение 1.06



Mix Ratio by Weight: 100

Resin	Mix Ratio by Volume: 100		
Время демолд	10 to 20	min	
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Вязкость			
25°C ¹	0.075	Pa⋅s	
25°C ²	0.15	Pa·s	
25°C ³	0.45	Pa·s	
Время отверждения (25°C)	1.7E+2	hr	
Gel Time	2.8 to 3.8	min	
Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Cured Properties Твердость по суше (Shore D)	Номинальное значение 65 to 75	Единица измерения	Метод испытания ASTM D2240
		Единица измерения MPa	
Твердость по суше (Shore D)	65 to 75	·	ASTM D2240
Твердость по суше (Shore D) Модуль растяжения	65 to 75 1140	MPa	ASTM D2240 ASTM D638
Твердость по суше (Shore D) Модуль растяжения Прочность на растяжение	65 to 75 1140 34.1	MPa MPa	ASTM D2240 ASTM D638 ASTM D638
Твердость по суше (Shore D) Модуль растяжения Прочность на растяжение Удлинение при разрыве	65 to 75 1140 34.1	MPa MPa	ASTM D2240 ASTM D638 ASTM D638
Твердость по суше (Shore D) Модуль растяжения Прочность на растяжение Удлинение при разрыве NOTE	65 to 75 1140 34.1 24	MPa MPa	ASTM D2240 ASTM D638 ASTM D638

^{*} 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

