

## **IROGRAN® A 87 H 4615**

Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyester)

**Huntsman Corporation** 

## Описание материалов:

IROGRAN A 87 H 4615 is a thermoplastic polyester-polyurethane for injection moulding applications.

Additional characteristics of the product are very short cycle times and high dimensional stability.

PERFORMANCE FEATURES

Easy demolding

Good melt flow

High wear resistance

High elasticity

Dynamically highly loadable

**APPLICATIONS** 

For the production of mining screens, coupling halfs, technical parts, cylinders, buffers.

Главная Информация				
Характеристики	Цикл быстрого формования			
	Хорошая стабильность размеров			
	Хороший поток			
	Хороший выпуск пресс-формы			
	Хорошая износостойкость			
	Высокая эластичность			
Используется	Инженерные детали			
	Приложения для горнодобывающей промышленности			
Соответствие RoHS	Контактный производитель			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес <sup>1</sup>	1.20	g/cm³		
Плавкий объем-расход (MVR) (190°C/21.6 kg)	50.0	cm³/10min		
Формовочная усадка				
Flow : Injection Molded	0.80	%	ASTM D955	
2	0.50	%		
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость дюрометра				
Shore A, Injection Molded	80		ASTM D2240	
Shore D, Injection Molded	30		ASTM D2240	
Shore A, Injection Molded	85		ISO 868	



Shore D, Injection Molded	35		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Abrasion <sup>3</sup>	25	mm³	ISO 4649
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress <sup>4</sup>			
100% Strain	4.48	МРа	ASTM D412
100% Strain	6.00	МРа	DIN 53504
300% Strain	10.6	МРа	ASTM D412
300% Strain	14.0	МРа	DIN 53504
Прочность на растяжение <sup>5</sup>			
Break	38.6	MPa	ASTM D412
Break	45.0	MPa	DIN 53504
Удлинение при растяжении <sup>6</sup>			
Break	650	%	ASTM D412
Break	640	%	DIN 53504
Tear Strength <sup>7</sup>			
	89.3	kN/m	ASTM D624
	80	kN/m	ISO 34-1
Комплект сжатия <sup>8</sup>			
23°C, 24 hr	25	%	ASTM D395, ISO 815
70°C, 24 hr	38	%	ASTM D395
70°C, 24 hr	40	%	ISO 815
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки			
	100 to 110	°C	
Hot Air Dryer	80.0 to 90.0	°C	
Время сушки			
	3.0	hr	
Hot Air Dryer	3.0	hr	
Dew Point	-30.0	°C	
Задняя температура	175 to 195	°C	
Средняя температура	175 to 195	°C	
Передняя температура	175 to 195	°C	
Температура сопла	180 to 200	°C	
Температура обработки (расплава)	170 to 195	°C	
Температура формы	20.0 to 70.0	°C	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	100 to 110	°C	
Время сушки	3.0	hr	



7. Injection Molded				
Зона цилиндра 2 температура.       165 to 190       °C         Зона цилиндра 3 темп.       165 to 190       °C         Зона цилиндра 4 темп.       165 to 190       °C         Зона цилиндра 5 темп.       165 to 190       °C         Температура адаптера       175 to 195       °C         Температура матрицы       175 to 200       °C         NOTE         1.       Injection Molded         2.       Injection Molded         3.       Injection Molded         4.       Injection Molded         5.       Injection Molded         6.       Injection Molded         7.       Injection Molded	Температура бункера	25.0 to 40.0	°C	
Зона цилиндра 3 темп.       165 to 190       °C         Зона цилиндра 4 темп.       165 to 190       °C         Зона цилиндра 5 темп.       165 to 190       °C         Температура адаптера       175 to 195       °C         температура матрицы       175 to 200       °C         NOTE         1.       Injection Molded         2.       Injection Molded         3.       Injection Molded         4.       Injection Molded         5.       Injection Molded         6.       Injection Molded         7.       Injection Molded	Зона цилиндра 1 темп.	165 to 190	°C	
Зона цилиндра 4 темп.       165 to 190       °C         Зона цилиндра 5 темп.       165 to 190       °C         Температура адаптера       175 to 195       °C         Температура матрицы       175 to 200       °C         NOTE         1.       Injection Molded         2.       Injection Molded         3.       Injection Molded         4.       Injection Molded         5.       Injection Molded         6.       Injection Molded         7.       Injection Molded	Зона цилиндра 2 температура.	165 to 190	°C	
Зона цилиндра 5 темп.       165 to 190       °C         Температура адаптера       175 to 195       °C         Температура матрицы       175 to 200       °C         NOTE         1.       Injection Molded       **         2.       Injection Molded       **         3.       Injection Molded       **         4.       Injection Molded       **         5.       Injection Molded         6.       Injection Molded         7.       Injection Molded	Зона цилиндра 3 темп.	165 to 190	°C	
Температура адаптера         175 to 195         °C           NOTE           1.         Injection Molded           2.         Injection Molded           3.         Injection Molded           4.         Injection Molded           5.         Injection Molded           6.         Injection Molded           7.         Injection Molded	Зона цилиндра 4 темп.	165 to 190	°C	
Температура матрицы 175 to 200 °C  NOTE  1. Injection Molded 2. Injection Molded 3. Injection Molded 4. Injection Molded 5. Injection Molded 6. Injection Molded 7. Injection Molded	Зона цилиндра 5 темп.	165 to 190	°C	
NOTE  1. Injection Molded 2. Injection Molded 3. Injection Molded 4. Injection Molded 5. Injection Molded 6. Injection Molded 7. Injection Molded	Температура адаптера	175 to 195	°C	
1. Injection Molded 2. Injection Molded 3. Injection Molded 4. Injection Molded 5. Injection Molded 6. Injection Molded 7. Injection Molded	Температура матрицы	175 to 200	°C	
2.Injection Molded3.Injection Molded4.Injection Molded5.Injection Molded6.Injection Molded7.Injection Molded	NOTE			
3. Injection Molded 4. Injection Molded 5. Injection Molded 6. Injection Molded 7. Injection Molded	1.	Injection Molded		
4. Injection Molded 5. Injection Molded 6. Injection Molded 7. Injection Molded	2.	Injection Molded		
5. Injection Molded 6. Injection Molded 7. Injection Molded	3.	Injection Molded		
6. Injection Molded 7. Injection Molded	4.	Injection Molded		
7. Injection Molded	5.	Injection Molded		
	6.	Injection Molded		
8. Injection Molded	7.	Injection Molded		
	8.	Injection Molded		

<sup>\*</sup> 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

