

## HI POL™ J840

Polypropylene Impact Copolymer

Mitsui Chemicals, Inc.

### Описание материалов:

HI POL™ J840 is a Polypropylene Impact Copolymer (PP Impact Copolymer) material. It is available in Asia Pacific for injection molding.

Important attributes of HI POL™ J840 are:

Flame Rated

Copolymer

Good Processability

Impact Resistant

Typical application of HI POL™ J840: Engineering/Industrial Parts

Главная Информация			
Характеристики	Блок сополимер Хорошая ударпрочность Хорошая плавность		
Используется	Промышленные детали		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	45	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	28.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	50	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-20°C	25	J/m	
0°C	44	J/m	
23°C	69	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	115	°C	
1.8 MPa, Unannealed	55.0	°C	
Викат Температура размягчения	150	°C	ASTM D1525
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (1.57 mm, ALL)	HB	UL 94	

\* 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

