

## HIPOL™ J640

Polypropylene Impact Copolymer

Mitsui Chemicals, Inc.

## Описание материалов:

HIPOL™ J640 is a Polypropylene Impact Copolymer (PP Impact Copolymer) material. It is available in Asia Pacific for injection molding. Important attributes of HIPOL™ J640 are:

Flame Rated

Copolymer

Good Processability

Impact Resistant

Typical application of HIPOL™ J640: Engineering/Industrial Parts

Главная Информация			
Характеристики	Блок сополимер		
	Хорошая ударопрочность		
	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)	10	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	27.5	MPa	
Break	19.6	МРа	
Удлинение при растяжении (Break)	200	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-20°C	39	J/m	
0°C	59	J/m	
23°C	110	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	105	°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)

ΗВ

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

