

HIPOL™ J850Y

Polypropylene Random Copolymer

Mitsui Chemicals, Inc.

Описание материалов:

HIPOL™ J850Y is a Polypropylene Random Copolymer (PP Random Copolymer) material. It is available in Asia Pacific for injection molding.

Important attributes of HIPOL™ J850Y are:

Copolymer

Good Processability

Typical application of HIPOL™ J850Y: Containers

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая плавность Случайный сополимер		
Используется	Контейнеры		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	34.3	MPa	
Break	24.5	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	500	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
0°C	15	J/m	
23°C	49	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	100	°C	
1.8 MPa, Unannealed	55.0	°C	
Викат Температура размягчения	135	°C	ASTM D1525

* 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

