

Hanwha Total PP BJ522

Polypropylene Impact Copolymer

HANWHA TOTAL PETROCHEMICALS Co., Ltd.

Описание материалов:

BJ522 is a high impact block copolymer which has high ethylene-propylene rubber content. Due to optimum rubber design, BJ522 has an excellent property balance between high stiffness and impact strength. BJ522 is a User Grade for automobile battery case and cover.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Блок сополимер</p> <p>Жесткий, высокий</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Обрабатываемость, хорошая</p> <p>Хорошее уплотнение тепла</p>		
Используется	<p>Батарейный блок</p> <p>Электроприборы</p> <p>Автомобильные внутренние детали</p> <p>Автомобильные внешние части</p> <p>Контейнер</p> <p>Игрушка</p>		
Формы	Частицы		
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)	9.5	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	85		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	29.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	150	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1320	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-20°C	49	J/m	ASTM D256
0°C	59	J/m	ASTM D256
20°C	98	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	110	°C	ASTM D648
Оптический	Номинальное значение		Метод испытания
Блеск	75		ASTM D2457
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	170 - 200	°C	
Средняя температура	180 - 210	°C	
Передняя температура	200 - 230	°C	
Температура формы	30.0 - 50.0	°C	
Давление впрыска	78.5 - 118	МПа	
Удерживающее давление	58.8 - 98.1	МПа	

Инструкции по впрыску

Cooling Time: 25 to 40 sec

* 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



WeChat