

Hanwha Total PP RB51

High Crystallinity Polypropylene

HANWHA TOTAL PETROCHEMICALS Co., Ltd.

Описание материалов:

RB51 is a polypropylene compound with super weatherability and is ideal for use in outdoor products such as the exteriors of air-conditioning systems. This grade uses a base PP, such as HIPP (High Isotactic Polypropylene), and is manufactured with special processing technology to provide customers with a product of the best quality. This grade possess heightened rigidity, impact-resistance, long-term heat-resistance, as well as protection against thermal discoloration and anti-static property.

Главная Информация			
Добавка	Антистатический UV Stabilizer		
Характеристики	Антистатический Хорошая технологичность Хорошая термическая стабильность Хорошая устойчивость к погоде Высокая термостойкость Высокая ударопрочность Высокая жесткость Изофталеновая		
Используется	Контейнеры Электрические детали Электрическое/электронное применение Корпуса Промышленное применение Наружное применение		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (2.00 mm)	1.4 to 1.8	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	90		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Прочность на растяжение ¹	27.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	500	%	ASTM D638
Видимый модуль изгиба	34.3	MPa	ASTM D747
Флекторный модуль ³	1180	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	78	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	118	°C	ASTM D648
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	180 to 200	°C	
Средняя температура	190 to 210	°C	
Передняя температура	200 to 220	°C	
Температура формы	40.0 to 80.0	°C	
Давление впрыска	58.8 to 98.1	MPa	
Удерживающее давление	39.2 to 88.3	MPa	
Screw Speed	30 to 80	rpm	

NOTE

- | | |
|----|------------|
| 1. | 50 mm/min |
| 2. | 50 mm/min |
| 3. | 5.0 mm/min |

* 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

