

WPP PP JOSB26287

Polypropylene Impact Copolymer

Washington Penn Plastic Co. Inc.

Описание материалов:

Properties shown below for a medium impact polypropylene copolymer.

Главная Информация			
Характеристики	Жесткий, хороший		
	Сополимер удара		
	Средняя ударопрочность		
Используется	Детали под крышкой двигателя автомобиля		
	Автомобильные внешние части		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.910	g/cm³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)		40 :	AOTA DAGG
(230°C/2.16 kg)	9.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	19.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	680	%	ASTM D638
Флекторный модуль ³	860	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	620	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	89.0	°C	ASTM D648
Дополнительная информация			
Tested at 23 \pm 2°C (73.4 \pm 3.6°F) and 50 \pm 5	5% relative humidity unless otherwi	se noted	
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	50 mm/min		
<u></u>			

^{*} 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

