

FHR Polypropylene AP7810-HS

Polypropylene Impact Copolymer

Flint Hills Resources, LP

Описание материалов:

FHR Polypropylene AP7810-HS is a Polypropylene Impact Copolymer (PP Impact Copolymer) product. It can be processed by injection molding and is available in North America. Typical application: Automotive.

Characteristics include:

Copolymer

Ductile

Good Stiffness

Impact Resistant

Главная Информация			
Характеристики	Ковкий материал Хорошая жесткость Сополимер удара Ультра высокая ударпрочность		
Используется	Автомобильные Приложения Детали интерьера автомобиля		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
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
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	97		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	22.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная	1070	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D256
Ударное устройство для дротиков ¹ (-30°C)	Ductile		ASTM D3029
Gardner Impact			ASTM D5420
-30°C	36.0	J	
23°C	36.0	J	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	78.0	°C	ASTM D648
NOTE			
1.	6.7 m/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

