

EVALENE® PP PHJ0801

Polypropylene Homopolymer

JG Summit Petrochemical Corporation

Описание материалов:

PP is used in making films, adhesive tapes, cigarette and candy wrappers, cosmetics, pharmaceutical and food packaging materials. High Clarity. Hot-Fill Applications. Living Hinge.

Evalene® Random Copolymer PP is widely used in the following applications:

Injection Molding: Houseware, lunch boxes and pencil cases with "living hinges"

Blow Molding: Baby bottles, bottles for juice, tea, water, medicine, and cosmetics

Good Economics. Hot-Fill Applications. Excellent Film Clarity. Good Tenacities.

Evalene® Homopolymer PP is the material of choice for a host of applications:

Tape Extrusion: Woven bags for rice, cement and industrial chemicals

Films: Bi-axially oriented, cast and inflation films for tapes, packaging, and labels

Injection Molding: Monobloc furnitures, pails, houseware, containers, toys, caps

Thermoforming: Fastfood containers, mineral water cups

Главная Информация					
Характеристики	Хорошая технологичность				
	Глянцевый				
	Гомополимер				
Используется	Затворы				
	Контейнеры				
	Товары для дома				
	Игрушки				
Рейтинг агентства	FDA неуказанный рейтинг				
Формы	Гранулы				
Метод обработки	Литье под давлением				
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Массовый расход расплава (MFR)					
(230°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238		
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Твердость Роквелла (R-Scale, Injection					
Molded)	99		ASTM D785		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Модуль растяжения-1% Secant ¹					
(Injection Molded)	1300	MPa	ASTM D638		
Прочность на растяжение ² (Yield,					
Injection Molded)	27.0	MPa	ASTM D638		
Удлинение при растяжении ³ (Yield,					
Injection Molded)	22	%	ASTM D638		



Флекторный модуль-1% Secant ⁴			
(Injection Molded)	1100	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection			
Molded)	25	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
(0.45 MPa, Unannealed, Injection Molded)	98.0	°C	ASTM D648
Пиковая температура плавления ⁵	163	°C	ASTM D3418
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	200 to 220	°C	
Температура формы	20.0 to 40.0	°C	
NOTE			
1.	5.0 mm/min		
2.	50 mm/min		
3.	50 mm/min		
4.	1.3 mm/min		
5.	10°C/min, 2nd heating		

^{*} 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

